Chilins Mell Igale محمد على عثمان

# مسلمون علموا العالم

محمد على عثمان



جميع حقوق الطبع محقوظة للمركز العربى للنشر بالاسكندرية معرر وف أحُوال

#### اهسداء

إلى عشَّاق المعرقة من الجنسين في كُل مكَّان من الوَطن العَربي ، الذي أنتجَ من الرجّال ذوى الأفهَام ، والعقول المستنيرة الكثير .

فَابتكروا من العلوم والفنون ، مَاحرُك طاقّات الحيّاة ، وجَعَل لهم السَّبق في جميع مجّالات العلم .

كُمّا بذلوا الكثير من العطاء على مرّ العصور فتركوا لنّا من التراث مَا جَعَل المَالم حتى الآن يسير مِقتفيًا مَاتركوه للبشريَّة من غاذج عقولهم الزّاكية البَّاهرة ، حين كانت الدنبًا في ظلام تفتقر إلى النهوض بالحضّارة الإنسّانية .

وبكل خشوع وإكبار وإعزاز وغبطة وسرور.

أهدى إلى إخواني وأخواني في العروية في كُل مكَّانٍ من الوَطن العَربي أعمال عَمَالة ورواد ، أهلوا على الدنيا من كل بلاد العَرب ، بعُلوم وفنونو أثرَت الحَضارات .

فَنَعلم عنهم وَنَأخذَ منهم نِتَاج عقولهم ، جَزَاهم الله عن المسلمينَ في شتَّى بقَاع الأرض على مرَّ الزمّان خَير الجَزَاء ...

مهندس

محمد على عثمان

# بسم الله الرُّحمن الرحَيَم مقدمةً

هذه كركبة من عمالقة التاريخ العربى الإسلامي ، تألقوا بين أقوام العرب ، في شتى بقاع الأرض ، بما قدموه للبشرية من تحافظ عقولهم الزاكية الباهرة ، من أعمال حركت طاقات الحياة ، حين كانت البشرية تفتقر للنهوض بالحضارة الإنسانية إلى مطالع جديدة ورشيده .

جا، هؤلاء العلماء العرب ، روادا مفكرين ، أهلوا على الدنيا يطلعون من كل بلاد العرب ، فيزدحم عصرهم بعبقريات هائلة في كل مجالات العقل والإرادة ، التي لاتعرف الكلل ولا الملل ، يبذلون كل مافي وسعهم وطاقاتهم ، للتفوق والكمال من جهد خارق مبرور .

وستظل أعمالهم النبع النياض ، الذى يستقى مند كل طالب معرفة مايروى عطشه، من كافة علوم وفنون الحياة ، التى أثرت الحضارات ، والتمتع بما وهبه الله لنا فيها على هذه الأرض الطيبة .

وإنها لإحدى روائع الإسلام وعطائه لأبنائه أن يكون كل هذا العلم ، يحرك الدنيا ، ويخرج خبه العبقرية العربية المستنبرة المستكينة ، فإذا الفلاسفة والأطباء المسلمون ... وعلماء الرياضة والفلكيون المسلمون ، والمخترعون لشتى أنواع العلوم والفنون ، يبزغون من كل أفق ، يطلعون من كل بلد من بلاد العرب .

والآن أبدأ بكل خشوع وإكبار ، ويكل غبطة وسرور ، فأقدم الرجال الأفذاذ ، لنعلم عنهم ، ونأخذ منهم .

والعظمة الباهرة ، والعقول الزاكية النادرة ، ستراها أخى العربي بعون الله وتوفيقه، على صفحات كتابنا ( مسلمون علموا العالم ) الأولئك

الرجال الشاهقين.

وما أجمل ماقدموا من أعمال ، بداية وغاية ، وملأوا بأفكارهم إرادة الحياة عزمًا ونورًا وحضارة .

وستظل أعمالهم مشاعل فوق طريق التقدم في كل زمان ومكان ، ومنابع الرقى البشرى ، وتأكيدًا للقدرة والمجد والشرف للعرب أجمعين ...

مهندس محمد على عثمان

## جميلة

قنانة العروبة ، ومغنية الحجاز ، ورافعة راية الطرب في ألعصر الأموى الزاهر ... فما كان أحوج هذا العصر إلى مثل " جميلة " . فقد اضطربت فيه الأحداث ، واشتبكت المذاهب الإسلامية في صراع عنيف . وقد وجدت تلك النفوس المكدودة في الذي عزامها وسلوتها . فكانت موسيقي " جميلة " النشيد العذب في شباب الخلافة الأموية ، وترجماته الساحر البديع ...

\*\*\*

## \_إول مدرسة للغناء العربس

و " جميلة " عبقرية امتازت بالبراعة ، والذكاء ، والقدرة على المحاكاة والتقليد ،
 وصحة الأداء ، ثم الإبتكار بعد ذلك .

كانت " جميلة " جارية ، عاشت بالمدينة المنورة حتى أعتقت ، ثم تزوجت وأقامت مع زوجها الثرى فى قصر مشيد وحاشية وخدم كثيرين . وتعد " جميلة " علماً من أعلام الفناء العربى الأصيل ، بل هى مدرسة الموسيقى العربية الأولى في ذلك العصر الإسلامي المتقدم ، وقد تخرج في مدرستها تلك النخبة المنتقاة التي حملت راية الفن العربي ، وقامت برسالته منذ فجر الخلاقة الأموية إلى أن تم نضجه في الخلافات العربية الزاهرة ، وفي قصور بغداد ، وقرطبة ، والقاهرة .

أما مقام " جميلة " فيما بلغته فى فن الغناء ، فحسبنا فى ذلك شهادة معاصريها وإقرارهم بفضلها . قال الحسين بن يحيى : " كانت جميلة أعلم خلق الله بالغناء " . وقال معبد إمام العصر فى الغناء العربى : " أصل الغناء جميلة ونحن فروعه ، ولو لم

تكن جميلة لم نكن نحن مغنين ".

لم يعرف أحد من مغنى العرب أو قيائهم قد سبق جميلة إلى مثل مكانتها الغنائية، ولم يكن من الميسور الإنتقال في ذلك العصر من حداء البوادى إلى فن الحضارة بعقده وتراكيبه دون تدرج وتطور ، فأين كانت المصادر الأولى لفن جميلة 1 .

اتفقت الروايات التاريخية على أن " سائب خائر " كان أول من حاكى الغناء الفارسى ، وأنه تأثر به " نشيط الفارسى " المغنى ، وهاهى جميلة تجبب حين سئلت : "أنى لك هذا الغناء " ؟ بقولها : كان أبوجعفر " سائب خائر " جاراً ، وكنت أسمعه يغنى ويضرب بالعود فلا أفهمه ، فأخذت تلك النغمات فبنيت عليها غنائى فجاء أجود من تأليف ذلك الغناء " .

وهنا يجب الإشارة إلى أن هذه الإجابة القصيرة التى أجابت بها "جميلة " لاتعنى قصر المدة التى قضتها فى التعليم ، بل هى تشف فى ثناياها عن أمد طويل تابعت فيه " جميلة " " سائب خائر " وقضت شهراً بعد شهر ، وربًا سنة بعد سنة ، ويتجلى هذا بوضوح إذا تذكرنا أند الغناء الفارسى الذى لم تفهمه " جميلة " فى بادئ الأمر ، فلابد من زمن ، وزمن غير قصير يكفى لتنطيع تلك الصورة الفنية من أصلها الأعجمى ، ثم تستخلصها إلى العربية الأصيلة .

بل إنك لتستشف من تلك الإجابة القصيرة تاريخاً كاملاً إذا شنت ، فهاهى فتاة ناشئة قد أرسلت نفسها إرسالاً إلى موسيقى فارسية تعتبر أجنبية عنها ، وإن كانت قريبة منها . ثم نراها وقد حفظت ماسمعت وحافظت على ماحفظت . ثم إذا أثمت عملية الهذم الفنى ، بدأ دور الإبتكار والإخراج والأستاذية .

وهكذا كان تحصيل " جميلة " إصغاءً ووحياً ومثابرةً مع توفر كبير من قرة الإستعداد ، وعبقرية فنية نادرة أتاحت لـ " جميلة " أن تنقل فناً استعجمت ألفاظه وحروفه خلف ستار من الألحان الأجنبية ، واستطاعت أن تعرب هذا الفن ، وأن تطبعه يطابع بيئتها ، وتفنى به غناءً عربيًا وأبياتًا جاهليةً فى لفتها عصرية فى فنها ، ثم تراها بعد أن تقوم بهذه العمليات كلها من دراسة واستيعاب ، وخلق وابتكار ، تنشئ أول مدرسة للفناء العربي ، وتجلس للتعليم ، وتحترف الفن نفسه .

\*\*\*

#### قبلة الغناء

كانت " جميلة " قبلة الغناء فى المدينة المنورة ، يؤم دارها المغنون والشعراء من مكة المكرمة وسائر أقاليم الحجاز ، والمراجع العربية حافلة بوصف لياليها الساهرة ، وأغانيها الساحرة ، واستقبالاتها الفخمة ، وروادها من أعلام الإمارة والثراء والفن ..

ونذكر من تلك الليالى ليلة أقامتها "جميلة " لتكريم عبد الله بن جعفر غنت فيها مع خسين قينة - وهو عدد لايستهان به في ذلك العصر - وقد وضعن على رموسهن أكاليل الأزهار ولبسن أفخر الثياب . فقالت لهن "جميلة " : " اضربن بضرب واحد ، وانشدن معى هذا الشعر وهذا اللعن بصوت واحد " .

فلما سمع عبد الله هذا الفيض الفنائى يتدفق سحراً من هذا العدد الوفير من أصرات المعازف والقيان حول " جميلة " وهى تشدو بالمعجز المطرب ، قال : " ما ظننت أن يبلغ الفن هذا الحد البعيد من الجمال ، وحقًا إن ذلك مما تفتتن به القلوب ، وتضطرب له المواس " .

\*\*\*

#### جميلة نحج

وهانحن نرى " جميلة " الفنانة المفنية فى طريقها إلى حرم الله ، وكيف كان تقدير أعلام المدينة المنزوة ومكة المكرمة لها فى اللهاب والإياب ، وكيف صحبها الحور الحسان من الجوارى ، وكيف أحاطت بها مواكب ، ووقدت إليها أقواج .. يجرى ذلك كله فى صدر الإسلام وفى قجر دعوة ، والأمة تجيش الجيوش وتغزو الأمصار .

قصدت " جميلة " إلى الحج فصحبها شيوخ وشباب المغنيين في المدينة المنورة ، وشهيرات المغنيات ، وكثير من الأشراف والنساء . وحج معها من القيان عدد كبير وجه به إليها مواليهن تعظيمًا لقدرها . ولما قاربوا مكة المكرمة تلقاهم أعلام المغنين فيها وعدد عظيم من الشعراء ، في مقدمتهم عمر بن أبي ربيعة ، وقيان كثيرات .

دخلت " جميلة " مكة المكرمة وما بالحجاز كله مغن بارع ولامفنية إلا كان في صحبتها . وخرج أهل مكة المكرمة من الرجال والنساء ينظرون إلى موكبها ، وحسن هيئتهم .

# علية بنت المهدي

كانت أمها " مكتونة " المفنية ، أنضر جوارى المدينة وجهًا وأسمحهن منظراً . وقد اشتراها المهدى في حياة أبيه المنصور سنة ( ٧٧٥ - ٧٨٥ م ) عائة ألف درهم . وقد وهبها من قلبه أكثر من هذا المال بكثير وشفف بها . وكان قد أخفى أمرها حتى وفاة المنصور ، فولدت له " علية " .

\*\*\*

#### فنانة ومتعبدة

نشأت " علية " أميرة تستقبل خلافة بعد خلافة ، فعن خلافة الأب والجد ، إلى خلافة الأب والجد ، إلى خلافة الأبخ وابن الأخ . فشبت زهرة يانعة مدللة ، بين مقاصير اللهب ويسط الحرير . وتثقفت بما هو جدير بأمثالها . تقول الشعر الجميل ، وتصوغه لحنًا أجمل وتؤديه بأعذب صوت ، وأبرع أداء . ولها إلى جانب ذلك ملاحة طبع ، وإيناس روح ، وجمال دعابة .

وقد جمعت " علية " بين شخصية الفنانة البارعة ، وصفات المتعبدة المصلبة . قما تكاد تنال تصببها من الفناء حتى تنصرف إلى تلاوة القرآن الكريم ، وقراءة الكتب الدينية .

\*\*\*

## علية وأخوها إبراهيم

وقد كتب التاريخ الكثير عن أنباء أخبها ابراهيم بن المهدى ومكانته من الغناء ،

تلك المكانة التى سامى بها إسحاق وأباه إبراهيم الموصلى ، وماكان له من براعة الإبتداع والإنشاء فى هذا الفن . وهاهم أولاء المؤرخون يقرَّمون " علية " على أخيها فيقرلون " مااجتمع فى الإسلام أخ وأخت أحسن غناء من " إبراهيم المهدى وأخته علية " ، وكانت تقدم عليه " .

وإنما غلبت إبراهيم على أخته "علية الأنه كان أكثر ظهوراً في المجالس والمناظرات ، ويستطيع التنقل في حرية وانطلاق بينما هي محصنة لاتغني إلا حين يطلب إليها الخليفة ، ثم هي كثيرة التعبد ، وغنية عن الشهرة ، وليست بحاجة إلى الفناء أو أن يعرف الناس عنها تلك المكانة في الفناء .

غنى "البنان " المغنى الشهور أمناً بديعاً في حضرة المعصم ( ٨٣٣ – ٨٤٣ م ) قابتسم أحد أقطاب الفن عن شهدوا ذلك المجلس . فسأله المعصم عن بواعث ابتسامه؟، فأجاب سبب اجتماع الشرف من ثلاث جهات على هذا الشعر : في قائله \_ وملحنه ومستمعه ، »

أما قائله - فالرشيد .

وأما مستمعه - فأتشت باأمير المؤمنين .

وأما ملحنه - قد" علية".

وهذه القصة القصيره تضع أينينا على المستوى الذي ارتفعت إليه الموسيقي في ذلك العصر الزاهر .

وكانت " علية " تلحن الكثير من شعرها دون أن تعنى بما يروى عنها ، أو يعرف حتى أقرب الناس إليها ..

استيقظ الرشيد يومًا على غير عادته ، وقصد منزلًا إبراهيم الموصلي قرب السحر ، قاستمع عنده إلى جاريتين غنته إحداهما أبياتًا مطلعها :

بني الحب على الجور قلو أنصف المعشوق فيه لسمج

ليس يستحسن في حكم الهرى عاشق يحسن تأليف الحجج فسألها الرشيد: لن الشعر والغناء؟

قالت الجارية : لستى . قال الرشيد : ومن ستك ؟ فأجابت الجارية في استحياء إنها " علية " بنت المهدى . وسمع من الثانية لحنًا آخر في أبيات شعرها وغناؤها لـ علية " أيضاً .

فأسرع الرشيد إلى أخته ، واستعاد منها هذه الألحان فأعادتها بعد تدلل وتجن وإنكار . فقال لها : ياسيدتي أعندك كل هذا الفن في علوم الموسيقي ولا أعلم ؟

ولهذا قإن " علية " كان لها الكثير من الألحان لم يتبادلها الرواة . يؤيد ذلك ويزيده برهانًا ماروى من أن الرشيد أسمع بعض المقرين إليه غناءها من وراء الأبراب ، ثم قال له بعد أن ملك الطرب عنانه إنها " علية " بنت المهدى ، قال الرشيد : والله لئن نطقت بن يدى أحد باسمها وبلغني لقتلتك .

وكانت " علية " فنانة رقيقة ، تستمرئ مع عشيرتها وأسرتها ذلك الغداء الشهى من الشعر والغناء ، فتقدم لهم منه مع الطعام والشراب رحيقًا من الألحان ، في أكراب من حناجر جواريها الحسان .

كما صنعت " علية " ذلك في مجلس ضم أخريها الرشيد وإبراهيم ، حتى إذا سمعا وطربا كتبت إليهما في رقة تحييهما وتقول : " لقد صنعت أختكما هذا اللحن اليوم ، وألقيته على الجوارى واصطبحت فبعثت لكما به ، وبعثت من شرابي إليكما ومن قياتي وأحذق جوارى لتغنيكما ، هنأكما الله وأطاب عيشكما وعيشي بكما ..

\*\*\*

## بو «علية» بأهلها

ولعل " علية " وهي بارة بأهلها كريمة بفنها ، كانت أغزر برأ وأوفي عطفًا ، حين

رأت أم جعفر زوج الرشيد وهى حيرى شاردة البال . بسبب جارية حسنا - بقلب الرشيد. وشغلت منه يومًا نسى فيه كل شئ سواها . وإذ ذاك استنجدت أم جعفر بـ " علية " فكانت خير مراس لها فى محنتها النفسية . وقالت فى شجاعة وحزم وثقة يمقدرتها : " لا يهولنك هذا فو الله لأودّنه إليك " .

وصنعت " علية " شعرًا ، وصاغت للشعر لحنًا ، ووضعت له منهجًا خاصا من الأداء لم ير مثله الرشيد ، ولم يسمع بمثله الخلفاء من قبله في قصور دمشق ولابغداد . فجمعت جواريها ، وجواري أم جعفر ، ويقية جواري القصر من المغنيات في أجمل ثباب ، وأبهى الحلل ، وأبدع المناظر . وماهي إلا ساعة حتى فوجئ الخليفة بعد صلاق العصر بحوكب لم يعرفه ومشهد لم يألفه .. عدد لايحصى من الجواري المغنيات يطالعنه وفي صدر الموكب " علية " من جانب و ( أم جعفر ) من جانب آخر ، يرددن جميمًا في صوت واحد من شعر " علية " وتلحينها :-

منفصل عنى وما قلبى عنه منفصل ياقاطعى اليوم فمن نويت بعدى أن تصل فملك الطرب عنان الرشيد ، وأقبل كالمعتدر إلى " أم جعفر " و " علية " .

\*\*\*

#### حياتها ومماتها

وقد عاشت " علية " فني صون حجابها ، على معهود عصرها ، مغنية عازفة ، شاعرة ملحنة مبتكرة ، معلمة متعلمة . كما عاشت ناسكة في صومعة فنها ، وخلوة عبادتها . فقد صامت وحجت ورتلت القرآن الكريم ، وقالت الشعر الرقيق السهل المستنع ، وأرسلت الغناء الساحر الذي إن لم نسمعه فقد سمعنا عنه ووصلنا منه هايكني .

وقضت " علية " سنة عشر ومائتين من الهجرة ( ٨٧٥ م ) ، ولم تتجاوز الخمسين ربيعًا .

كانت حياة " علية " كلها صبًا وشبابا . عاصرت فيها الرشيد ، وقاطعت بعده الفناء ودراعيه حبثًا عليه .

ثم ألح عليها " الأمين " فى خلافته أن تغنى لتنسى فامتنعت ، وبعد أن قتل "الأمين " وانتصر " المأمون " عادت إلى الغناء فى قلة شديدة ، حتى ماتت بين يديه ، وصلى عليها بنفسه ...

\* \* \*

## دنانبر

اشتهر اسم " دنانير " في تاريخ الفناء العربي ، وزاده شهرة ولمعاناً ، أند مر بالأفلام المصرية في لرن من الفناء المسرحي ، . وكان من حق " دنانير " علينا في عصر المرسيقي والمسرح أن نذكرها ، وقد استعير اسمها وشخصيتها في هذا الجيل ، حتى أصبح لها وجود معنوي كبير ، يفيد منه تجوم النهضة الموسيقية الماضرة .

و " دنانير " هي المغنية المبدعة ، والمطربة المؤلفة والملحنة الملهمة ، والحافظة الراوية، والشاعرة المثقفة ، وأخيراً الأبية الوقية . وهي الجامعة في مزاياها بين جمال وجهها وحسن ظرفها ، وكمال أدبها . وهذه كلها صفات امتازت بها " دنانير " فأحلتها قصور الوزراء ومجالس الأمراء ، ومجالس الخلفاء وصفوة المثقفين .

كانت " دنانير " جارية لرجل بالمدينة ، اشتراها منه يحيى بن خالد البرمكى ، وماليث أن أعتقها . وقد تنقلت في العصر وماليث أن أعتقها . وقد تنقلت في العصر العباسي من أمثال إبراهيم الموصلى ، وابنه إسحاق ، وابن جامع وغيرهم .

كما تتلمذت في العزف بالعود على " زلزل " وهو من هو في البراعة والإبتكار وخلق الأنفام .

\*\*\*

#### دنانير وإبراهيم الموصلى

ألفت " دنانير " لحنًا من ألحانها الساحرة فأعجبت به . وأبلفت مولاها يحيى خبر هذا اللحن ، فخشى أن قد بالفت في تقدير انتاجها ، فقال لإبراهيم المرصلي أستاذها : "إن ابنتك " دنانير " قد عملت لحنًا وأعجبت به ، فقلت لها لايشتد إعجابك حتى

تعرضيه على شيخك ، فأمض إليها كي تعرضه عليك "

فعضى إبراهيم المرصلى إلى " دنائير " وإذا الستارة قد نصبت ، فسلم عليها من ورا ، الستارة ، فردت السلام وقال بم" باأبت ، أعرض عليك لمنا قد تقدم الاشك إليك خبره ، وقد سمعت الرزير يقول : " إن الناس يفتئون بغنائهم فيعجبهم منه مالا يعجب غيرهم" وقد خشيت على اللحن أن يكون كذلك .

قال إبراهيم :. " هات ماعندك يا " دنانير " فأخذت العود وتفنت باللحن ، فأعجب إبراهيم الموصلى غاية العجب واستخفه الطرب ، واستعاده مراراً طالبًا فيه موضعًا يصلحه ويغيره عليها لتأخذ عنه ، قما استطاع إلى ذلك سبيلاً . فقال لها : " أحسنت يابنتي ، وإن لحنك كالذهب المصفى " .

ثم خرج إبراهيم الموصلى قسأله يحيى بن خالد: "كيف رأيت صنعة ابنتك "
- دنانير "؟ ، قال إبراهيم: " أعز الله الوزير ". والله ما يحسن كثير من حذاق المفتين مثل هذه الصنعة ".

وكانت " دنائير " تسجل فى ذاكرتها إنتاج إبراهيم المرصلى ، وتعيد ماتسمعه منه، فتحكيه فى أمانة ، وتؤديه فى صدق وبراعة وإتقان ، كأنه تكرار لصوت صاحبه حتى قال إبراهيم الموصلى للوزير يحيى البرمكى : " متى فقدتنى ودنائير باقية ، فما فقدتنى ".

\*\*\*

#### مكانة دنانير الفنية

غنت " دنانير " بحضرة الرشيد فسحرته بغنائها . وكان لما استولى عليه من فنونها البارعة ، ورقة ظرفها ، وبديع محاسنها ، أن زاد كلفًا بزيارة مولاها يحيى ، وبالغ في

الإكثار من الزيارة ، والإفراط فى الإستماع إلى " دنانير " ، حتى شكته زبيدة زوجه إلى أهله وعمومته ، فعاتبوه على ذلك .

وبلغ من مكانة " دنائير " عند مولاها يحبى البرمكى أن كان يخرج عنها كفارة الصوم فى شهر رمضان عن كل يوم ألف دينار . وهذه الميالغة فى الفدية دليل على ماكان لها من القيمة عنده ، حيث يبلغ النفقة عليها فى شهر واحد ثلاثين ألف دينار ، وهو من الكثرة بما لايعرف له نظير ولم يسمع به لغير " دنائير " .

ولم يكن إفطار " دنانير " في شهر رمضان عن استهتار أو تهاون ، إنها سبيه مرض أصيبت به فجعلها لاتصبر عن تناول الطعام مدة طويلة .

\*\*\*

#### وفاء لايعد له وفاء

وعلى الرغم من أن الرزير يحيى البرمكى قد أعتق " دنانير " ، فقد لازمت البرامكة وغنت ليالى أفراحهم ، فكانت متعة أسماعهم وأرواحهم وأبصارهم ، حتى نسبت إليهم فلقيت " دنانير البرمكية " . وظلت فيهم حتى شهدت نكبتهم التاريخية المشهورة التى نكبهم بها الرشيد .

وبعد هذه الكارثة دعاها الرشيد وأمرها بالفناء فأبت ، وقالت : " ياأمير المؤمنين، إنى آليت ألا أغنى بعد سيدى أبداً " فغضب الرشيد وأمر بصفعها فصفعت ، وأمرت بالوقوف ، وأكرهت على أن تمسك بالعود . فما كادت تفعل حتى غلب على غنائها البكاء ، وهي تنوح :

> يادار سلمى ينازح السند بين الثنايا ومسقط اللبد لما رأيت الديار قد درست أيقنت أن النعيم لم يعد

وقد أثارت نغمة الوقاء الصادرة من قلبها الجريح في نفس الرشيد عطفًا شديدًا عليها ، فأمر يأن تترك وشأنها فما جف لها دمع حتى لحقت بالبرامكة .

\*\*\*

## مولفها في الأغاني

وقد هام بـ " دنائير " أعاظم الشعراء ، وتغنى بها منهم أبو حفص الشطرنجى ، حيث يقرل فى شعر جميل مطلعه :

هذى دنانير تنسانى فأذكرها وكيف تنسى محبًا ليس ينساها

ولم يكن شأن " دنائير " مرقوقًا على الطرب والفناء تلحينًا وأداء ، بل كان ذلك شأنها أيضا في التأليف . فقد صنفت كتابا في الأغانى دل على مكانتها العلمية ، وعلى سمو قدرها الفنى . فهي لم تكتف بمثل ماصنعه نظراؤها في التغنى أو العزف ، والتلحين والتطريب ، بل سمت إلى مقام التأليف والتصنيف ، فجمعت خلاصة أغانى مدرسة فنية كبيرة ، كان أساتلتها أعلام العصر كله في الموسيقى . وإن كنا تأسف لصباح هذا الأثر القيم من حوزة التاريخ .

ولعل الذي سماها " دنانير " قد أصاب التفاؤل وبلغ فيه المنتهى .

فلقد كانت " دنانير " ثروة وكنزاً ورأس مال ، لا من الذهب الذاهب الفاتي ، بل من الفن الرفيع الباقي .....

رحم الله دنسانيير ...

\* \* \*

## الفارابي

هو أبو نصر بن محمد بن طرخان ، بلده وسيج من مقاطعة فاراب بخراسان . عمر ثمانين عاماً ، وكان في طموحه وآماله ثمانين عاماً ، وكان مولده في عام ٢٦٠ هـ ( ٨٧٤ م ) . وكان في طموحه وآماله الكبار كسائر أعلام النبوغ والعبقرية ، لايقنع منذ صباه بأستاذ واحد بل لقد تتلمذ على الكثيرين من علما ، وفلإسفة وفنانين . فجال في الحكمة وصال في الرياضة ، وأمعن في الطب ، واقاتن في الموسيقي ، وبرع في اللغات .

ويعتبر الفارابي أعظم العلماء النظريين في صناعة الموسيقي . قيل إنه كان في صغره يضرب بالعود ويغني ، ولما التحي وجهه قال : " كل غناء يخرج من بين شارب ولحية لايستظرف " . فنزع عن ذلك ، وأقيل على كتب المنطق والفلسفة ، وكافة العلوم النظرية والعقلية .

\*\*\*

#### الموسيقي والغيلسوف

وللفارابى مؤلفات كثيرة فى جميع العلوم والفنون ، لم تبق منها سوى اثنى عشر كتابًا متفرقًا فى مكتبات أوربا ونظراً لشيوع شهرته بأنه من أقطاب الفلسفة فى السرق خاصة وفى العالم كافة ، فقد توارى جانبه الموسيقى عن الأنظار والأسباع عن كثير من الناس . وقد يرجع ذلك فى الأهم إلى أن أثره فى الفلسفة كانت من الذيوع والشهرة بحيث طفى على الجانب الفنى من حياته . وقد يرجع السبب أيضًا إلى البحوث العلمية التى عالجها فى الموسيقى كانت غير مبسطة ولامبسرة ، بحيث تقرب إلى أفهام جماهير الناس ممن يعنيهم من الموسيقى مجرد الطرب ومهارة الأداء .

لذلك فقد وجد الفاوابي القيلسوف مائم يجده الفارابي الموسيقي من التقدير فيو حين نشر فلسفته ومذهبه فيها ، وجد له تلامذة أوفياء يحرصون على الدراسة والبحث والنقل . وهو حين كتب في الموسيقي وابتكر في علومها ، لم يجد مثل أولئك ثقافة ، أو كثرة ووفرة في مثل عصره الذي عاش فيه .

\*\*\*

#### مؤلفاته في الموسيقي

ويشهد لثروته الغنية فيض مؤلفاته في الموسيقى ومنها "كتاب الموسيقى الكبير" وهو سفر جليل ضخم ، حوى أسرار هذه الصناعة من ناحيتها العلمية والفنية . ويعد بحق أعظم مؤلف في الموسيقى العربية وضعه العرب منذ فجر الإسلام إلى وقتنا هذا وقد أحاط هذا الكتاب بجميع الأمور التي يمكن أن يحتاج إليها الدارس في البحث عن أصل الموسيقى ، ومهادئها ، وعلومها النظرية ، والعملية فضلاً عن أند يعد مرجعاً تاريخياً هاماً في هذه الصناعة ، مضى عليه مايزيد على عشرة قرون .

ومن مؤلفات الفارابي أيضاً "كتاب في إحصاء الإيقاع " ، و "كلام في المسيقى " . وغيرها من الكتب لم يبق منها غير الكتاب الأول الذي اشتهر باسم "كتاب الموسيقي الكبير "وقد أشرنا إليه .

و " كتاب الموسيقى الكبير " يحتوى على جزءين : جزء فى المدخل إلى صناعة الموسيقى ، ويكاد يكون هذا الجزء كتاباً مستقلاً مختصراً . وجزء فى الصناعة ذاتها . وقد جعله ثلاثة فنون :--

الغن الأول :- في أصول الصناعة والأمور العامة منها .

الفن الثاني : - في الآلات المشهورة وتسوياتها أي ( ضبطها ) .

الفن الثالث : - في أصناف الألحان.

وأهم مايوجد من مخطوطات هذا الكتاب :

- (١) مخطوطة محفوظة بمكتبة ليدن بهولندا تحت رقم ١٤٢٧.
  - ( ٢ ) مخطوطة محفوظة بمكتبة الأستانة تحت رقم ٢٢ .
- (٣) مخطوطة محفوظة بكتبة جامعة بريستون بأمريكا تحت رقم ٩٠٥٢.
  - (٤) مخطوطة محفوظة بمكتبة مدريد بأسبانيا تحت رقم ٩٠٦ .

وقد ظل هذا الكتاب في عداد المخطوطات العربية القدية إلى قبل بطع سنوات، وذلك لصخامته ، وقدم مصطلحاته ، وعمق معانيه ، وتعذر قواءته ، وعدم تواقر النسخ الكاملة من مخطوطاته المحفوظة في المكتبات العامة ، وأيضاً أن القيام بتحقيقه وشرح معانيه وغوامص القول فيه ، أمر يستلزم دراية وخبرة بمثل هذه البحوث، وضرورة التفرخ لهذا العمل وقتاً غير قصير .

ولهذه الأسباب مجتمعة ، اقتصر المهتمون بهلا المصنف إما بالرجوع إليه عند الحاجة ، وإما بالاستشهاد بقتطفات منه في المراضع المناسبة لهم . غير أن عناية وزارة الثقافة في جمهورية مصر العربية قد امتدت في السنوات الأخيرة إلى نشر إحياء التراث العربي . وكان ثمرة ذلك ، إخراج هذا الأثر العظيم عام ١٣٠٧ في مجلد ضخم يتع في ١٩٦٨ صفحة من القطع الكبير . وهو مصنف ينهض شاهداً على عظيم تضلع الغارابي في هذا الفن ، وواسم إطلاعه فيه ، وتقننه في دراسة فنونه وعلومه .

ولقد ذكر القارابي في مقدمة كتابه " كتاب الموسيقي الكبير " هذا أنه استنبط طريقة خاصة به ولم يقلد أحداً .

والحقيقة أن الفارابي بزجميم معاصريه .

\*\*\*

#### ابتكار الآلات الموسيقية

ولم يكتف الفارابي بتصنيف الكتب ، بل ابتكر الآلات الموسيقية .

فقد روى ابن أبى أصيبعة ( المتوفى عام ٣٨٨ هـ ) ، أن الفارابى صنع آلة إذا وقع عليها أحدثت انفعالاً فى النفس ، فيضحك السامع ، ويبكيه ، ويستخفه ، ويستنفره. وقد بلغ من شهرة الفارابى وتفرده فى الفن الموسيقى أن نسب إليه فيه ماليس له . فقد زعموا أنه هو الذى صنع آلة العود لما مات أبوه ، فكان هو مخترعها الأول ، وإذ أنه لم يكن فى وجه هذا العود ثقوب ، فقد كان عند العزف عليه أخرس خالياً من كل

ثم حدث أن قرض الفأر وجه العود ، فأحدث فيه فتحة أكسبت صوته ضخامة ورنيئاً ، قسر أبو نصر واعتز بصنع الفأر فمنحه شرف الأبوة وقال : " الفأر أبي " .

فلقب من ذلك الوقت بـ " الفارابى " .. وجهل أصحاب هذه الأسطورة أن قتحة العرد ، بل فتحاته على وجه صندوقه الخشبى قد سبقت أبا نصر بآلاف السنين ، حيث وجد العود عند قدماء المصريين وبقية الممالك القديمة مثقوب الوجه منذ أكثر من ألف وخسمائة سنة قبل الميلاد . كما جهلوا أن الفارابي من " فاراب " فيما وراء نهر سبحون .

وقد قال ابن أصبيعة في كتابه " عيون الأنباء في طبقات الأطباء " : إن أبا نصر محمد بن محمد بن طرخان الفارابي سافر إلى مصر سنة ٣٣٨ هـ ، وعاد إلى دمشق وتوفي بها في شهر رجب سنة ٣٣٩ هـ عند سيف الدولة على بن حمدان .

وصلى عليه سيف الدولة في خمسة عشر رجلاً من خاصته.

رحمة الله عليه وبركاته.

طنان .

## ابن جامع

هو أبر القاسم إسماعيل بن جامع ، العربي القرشي حسباً ونسياً . ولد بمكه المكومة ومات أبره وهو صبى . ربى تربية فقهية دينيه تليق بأمثاله من أبناء البيوتات المجيدة من قريش .

ثم تزوجت أمه من "سياط " المفنى المشهور ، فنشأه نشأة موسيقية حتى صار علماً من أعلام الفناء والتلحين في العصر العباسي ، وكان واقر التقوي ، كثير التعبد والصلوات ، يبدو في أردية الفقهاء وأهل الورع .

\*\*\*

## ابن جامع وإبراغيم الموطس

وقد عاصر ابن جامع ابراهيم الموصلى ، وكان ينازعه القام الفتى الرفيع البعيد المدى . وقد حكم بينهما " برصوم " العازف بالناى حكم معاصر فنان يضع كلا منهما في موضع لاينتقص فيه فضله . قال حين سئل عناما " الموصلي بستان تجد فيه الحلو ، والحامض ، والطرى الذي لم ينضع ، فتأكل من هد وذاك ، وابن جامع زق عسل ، إن فتحت فعه خرج عسل حلو ، وإن فتحت يده خرج عسل حلو ، كله فن جيد " .

وقى إلى الخليفه المهدى ( ٧٧٥ - ٧٨٥ م ) أن ابن جامع وإبراهيم الموصلى يجلسان إلى ولده موسى الهادى فى مجلس شراب وغناء ، وكان المهدى قد حرم على ولده أمثال هذه المجالس وهو بين فتنتى الشباب والثروة ، فاستقدم هذين المغنيين ، وضرب الموصلى ضرباً موجعاً ، وأمر بحبسه . أما ابن جامع فاسترحم الخليفة فرق له ، وأطلق سراحه وقال له : قبحك الله ، أرجل من قريش يغني !! ..

رحم الله المهدى ، إنه لم يكن يدرى الفيب وقتئذ أن ابنه " ابراهيم " وابنته " علية " سيكونان من مفاخر أعلام الفناء العربى فى العصر كله ، وأن سيكون لهما فى حسن الصوت وجماله مالم يكن لفيرهما ، وإن لم يحترفا الفناء .

وغتى ابن جامع يوماً بحضرة الرشيد ، وجاء ابراهيم الموصلى بعد يوم يسأل الرزير جعفر عما كان لمجلسهما من أثر . فأخبر جعفر أن ابن جامع كان يغنيهما ، وكان يخرج فى غنائد عن الإيقاع . وكانما حاول الوزير جعفر بهذا أن ينزل بقيمة ابن جامع قليلاً لتطيب نفس الموصلى ، لما يعرفه بينهما من شديد المنافسة .

وهنا تتجلى روح الفن الصادق ، بل هنا تستيقظ أريحية المرصلى وتبله ، فينسى المنافسة ، ويذكر شيئاً واحداً هو الحق الذي يعتقده فى زَميله الفنان ، فيجيب الوزير جعفر ، وهو الوزير المطلق النافذ الكلمة ، بذلك الجواب الحاسم فيقول : " أتريد أن تطيب نفسى بما لاتطيب به . لا والله ، ماعطس ابن جامع أو سعل منذ ثلاثين سنة إلا بإيقاع ، فكيف يخرج اليوم منه !!! "

\*\*\*

## لكل بيت مائة الف درهم

وقلما سمعنا أن شاعراً أو مغنياً كوفئ عن كل بيت من قصيدة غناها مكافأة خاصة ، كأن كل بيت منها قصر من الفن الحالد ، جدير بالتقدير والتحميد . أرسلت زبيدة إلى الرشيد مرة تقول له : ياأمير المؤمنين ، أنى لم أرك منذ ثلاثة أيام ، وهذا اليوم الرابع . فأرسل إليها يقول : عندى ابن جامع . فأرسلت تقول : أنت تعلم أنى الأهنا بشراب ولاسماع إلا أن تشاركني فيه ، فما عليك أن أشاركك في الذي أنت

فيه؟ فأرسل إليها: إنى سائر إليك الساعة. وسار إليها ومعه ابن جامع، وجعله في مرضع يسمع منه، ولايكون حاضراً معهما.

ثم أمره أن يغنى فغنى أبياتاً فى لحن نادر المثال . قطريت زبيدة طرباً بالفاً ، وقالت لخادمها : " إدفع إلى ابن جامع لكل بيت مائة ألف درهم " . فقال الرشيد : "غلبتنا يابنت أبى الفضل وسيقتنا إلى برضيفنا " .

\*\*\*

#### رقيق الشعر والألحان

وكان ابن جامع يتخذ الرقيق من الشعر ، ليضع له أجمل الألحان ، وإنك لتقرأ هذه الأبيات الثلاثة فيشجيك منها نسجها ومعناها قبل أن تعرف شيئاً عن لحنها ، وماأروع اللحن إذا كان الفناء لابن جامع :-

فلو كان لى قلبان عشت بواحد وخلفت قلباً فى هواك يعذب ولكنما أحيا بقلب مروع فلا العيش بصفو لى ولا الموت يقرب تعلمت أسباب الرضى خوف سخطها وعلمها حبى لها كيف تفضب وكان من أحسن ألحان ابن جامع لحناً غناه تشبب بحبيبته وكانت سوداء اللون .

أشبهك المسك وأشبهته قائمة في لونه قاعدة الاشك إذ لونكما واحد أنكما من طينة واحدة

-:412

وكان ابن جامع من أولئك العباقرة الذين يلتقطون الجوهرة حيثما وجدت ، لابيالون من أين ولائمن ، ومادامت هي الجوهرة . فقد استمع إلى جارية سوداء تحمل قربتها ، فاشترى منها اللحن مرتين في يومين متتاليين ، دون أن يعنيه هو أنه ابن جامع مغني ، الخلفاء ، وأنها الجارية التي تحمل قربة السقا .

واستمع أيضاً ابن جامع إلى أمة سوداء وهي تفتى :-

فردى مصاب القلب أنت قتلته ولاتبعدى فيما تجشمت ، كلثما

إلى الله أشكو بخلها وسماحتى لها عسل منى وتبذل علقما

فقصد ابن جامع الجارية وأوقفها ، وحفظ منها اللحن نظير درهمين اثنين منحهما الجارية .

ولكن ابن جامع أصبح من غد لا يذكر من لحن الجارية شيئاً، وإذا هو بالسوداء قد طلعت مرة ثانية تحمل قربتها، ولكنها تفنى لحناً آخر غير ذلك اللحن الذي يريده ونسيه، قمنحها أيضاً درهمين آخرين، وأخذ منها لحن الأمس ولهن اليوم ....

ثم كان ابن جامع عند الرشيد يوماً فقال : " من غناني لحناً أطرب له فله منى ألف دينار " .

فغنى القوم . قلم يطرب الرشيد ، إلى أن غنى ابن جامع لحن الجارية السودا .

قطرب الرشيد قرمى إلى ابن جامع بكيس قيه ألف دينار ثم قال له : أعد اللحن

قأعاده ابن جامع ، قرمى إليه بثان ، ثم استعاده فأعاده ، قرمى إليه بكيس ثالث ، ثم

رابع ....

وترقى ابن جامع حوالي عام ۱۸۸ هـ ( ۸۰۳ م ) .

\* \* \*

# زكسزل

فى نهاية القرن الشامن الميلادى ويداية القرن التاسع ، وفى قمة العصر الذهبى من ملك بنى العباس ومدينتهم التى بسطت جناحيها على أعظم أمبراطورية إسلامية ظهر زلزل من سواد أهل الكوفة . وقد بلغ غاية الشهرة فى العزف ، حتى كان أشهر من وقع بالعود فى دولة بنى العباس وقتع زلزل بمكانة قنية قلما أتيحت لغيره .

\*\*\*

## موسيقى مبتكرة

وزارل حين نترجم له ، يبدو في لون آخر مغاير لبقية أعلام الموسيقي . فهو عازف ماهر ، وعالم مبتكر . اقترن اسمه بأسماء بعض مقامات الموسيقي العربية . فهناك مقام مشهور لايزال يستممل حتى اليوم في العراق يعرف باسم المقام " المنصوري " نسبة إلى منصور زلزل ، كما أن تغمات السلم الموسيقي العربي القديم ماكان يحمل اسبح كذلك . فقد اختلف علما ، زمانه في موضع عفق نفمة السيكاه على العود ، وكانوا يسمونها " الوسطى " . قعرفوا لها موضعين أطلقوا على أحدهما " الوسطى القديم : وعلى الثانية " وسطى الفرس " قلما جاء زلزل استحدث موضعاً جديداً لاستخراج هذا الصوت يتوسط الموضعين السابقين ، عرف باسم " وسطى زلزل ".

ولم يقف ابتكار " زلزل " عند تحقيق مواضع نغمات السلم الموسيقى العربى ، والدقة البارعة في حساب تلك النغمات ، بل امتدت بحوثه كذلك إلى تحسين صناعة العرد . فقد استنبط نرعاً من العيدان العربية ، وكانت تلك الآلات قبله غالباً من عمل بلاد النرس ، حتى لقد أطاق الكثيرون من العرب قدياً على العود اسم " البربط" وهو

لفظ فارسى معناه " صدر البط " دلالة على شكل العود .

\*\*\*

#### مكانة زلزل

ويكفى زلزل فخراً أن يكون أستاذ اسحاق الموسلى فى العزف . وإذا كان اسحاق الذي يعتبر نجم الموسيقى فى دولة بنى العباس ، والأنيس والجليس للطبقة الأولى من خلفاء تلك الدولة ، يعد من تلاميذ " زلزل " ، فكيف بالملم ؟ .. وكان إسحاق يتمصب لـ " زلزل " ويفضله على جميع مهرة العازفين بالعود فى كل عصر .

\*\*\*

#### زلزل في السجن

وقد غضب الرشيد يومًا على " زلزل " وكان قدراً مقدوراً أن يتجرع ذلك الفنان من الكأس المربرة التى يتجرعها كثير من العباقرة . ودفعت به غضبة الرشيد إلى السجن، ويتّى فيه مدة طويلة . ومن أولى بإنقاذ الفنان غير الفنان .. فقد انتهز ابراهيم الموصلى فرصة وجوده يومًا في مجلس الرشيد ، وحين قام الرشيد في بعض شأنه ، إذ بإبراهيم يغنى في شعر قاله في حبس " زلزل " ، وهو :

أيام أنت من المكاره آمن والخير متسع علينا مقبل يابؤس من فقد الإمام قربه ماذا به من ذله لو يعقل مازلت بعدك في الهموم مردداً أبكى بأربعة كأني مثكل

دخل الرشيد وهو في ذلك فجلس في مجلسه ثم قال : " ياإبراهيم ماذا كنت

تغنى "؟ فقال : " خيراً ياسيدى " ؟ . قال : " هاته " فتلكاً ابراهيم . فغضب الرشيد إقال : " هاته فلا مكروه عليك " . قرده إبراهيم الغناء . فقال له الرشيد : " أتحب أن تراه "؟ . أجاب إبراهيم : " وعل ينشر أهل القبور " ؟ فقال الرشيد : " هاتوا زلزلا " . فجاءوا يه وقد ابيض رأسه ولحيته . فسر به إبراهيم . وأمر الرشيد زلزلا فجلس يعزف بالعود وأمر ابراهيم فغنى ، فزلزل الدنيا . وأمر الرشيد بإطلاق سواح " زلزل " ، وأسنى جائزته ، ورضى عنه ، وصوفه مكوماً إلى منزله .

أرأيت أروع من هذا الوقاء ؟ فنان ينقذ فناناً بعد عشر سنين أو نحوها .

وإذا بالجمع يرى " زلزلاً " لم تنسه الكوارث والليالى السود ونكبات السنوات المتعاقبة ، براعة العزف ، وحذق الضرب . ونرى الفن بعد ذلك يعيد للمغنى والمعازف مكانتها المفقودة ، ويجزل في حطائها ومكافأتها .

وكم للفن على مر العصور من عطاء وثمار لو تعاون الفنانون فى مودة ومعبة وإلحاء !!!

#### \*\*\*

#### وفاء جارية

وقضى " زلزل " نحبه عام ( ١٧٥ ه. ) . ( ٧٩١ م ) . وكانت له جارية رباها وعلمها الضرب والفناء حتى مهرت فيهما كثيراً ويرعت ، وكان " زلزل " يصونها من أن يسمعها أحد فلما مات بلغ إسحاق الموصلي أن الجارية تعرض في بعض درراث " زلزل اللبيع ، فسار إليها ففنت :-

أقفر من أوتاره العود والعود للأوتار معمود وأوحش المزمار من صوته فماله من بعده تغييد من للمزامير وعيدائها وعامر اللذات مفقود

فأبكت عين اسحاق وأوجعت قلبه . فارتد إلى الرشيد وحدثه بحديث الجارية ، فأبكت عين اسحاق " . ففنته وهي فأمر بإحضارها وقال لها : " غنى الصوت الذي حدثنى عنه إسحاق " . ففنته وهي تيكي ، فاغرورقت عين الرشيد . وقال لها : " أتحبين أن أشتريك ؟ " فقالت : ياأمير المؤمنين ، لقد عرضت على مايقصر عنه الأمل ولكن ليس من الوفاء أن يملكنى أحد بعد سيدى فينتفع بي يوماً واحداً .

فازداد الرشيد عطفاً على الجارية الوقية . وقال : " غنى لنا لحناً آخر ! " فغنت :
المين تظهر كتمانى وتبديه والقلب يكتم ماضمنته فيه
فكيف ينكتم المكترب بينهما والعين تظهره والقلب يخفيه
فأمر الرشيد بأن تبتاع الجارية وتعتق حرة ، ولم يزل يجرى النفقة عليها إلى أن

## . \* \* \* الغن الوفس

هذه قصة الفن الوقى . لقد كان " زلزل " إذن يخفى كنزاً من الفن والجمال والسحر، يضن به على كل أذن أن تسمعه ، وعلى كل عين أن تراه .

ولكن القدر نكبه مرة فحبسه عن متعة قليه ثم حرمه قرة عينه بالموت.

فهل نكب " زلزل " في الرفاء نكبته في الحياة ! .. وماذا تستطيع جارية مملوكة موروثة في تركة أن تصنع إذا شاح الرفاء ؟ ..

لقد كان القدر رحيماً وكريماً فى هذه الرحمة بذلك الفقيد ، فلم تفجع روحه فى عالمها الأبدى ، بيد تمتلك من كانت فى حياته مهجة قليه ..

رحم الله " زلزل " وجاريته ، ومن مثلهما في الحب والوفاء ...

## إبراهيمالموصلي

هر أبراهيم بن ميمون ، وقد أشتهر باسم الفتى الموصلى . وهو كوفى المولد ، ينتمى إلى شرف بيت مجيد من بيوتات قارس ، فئما أحب الفناء وتطلعت إليه نفسه، لقى معارضة شديدة من أهله ، قهرب من تزمت البيئة وقسوتها إلى الفضاء الرحب الفسيح راغباً هوايته الموسيقية .

\*\*\*

# حداثة كلما كوارث\_\_

وهذا النجم العالمى فى سماء الموسيقى قد استقبلته الأحداث والكوارث المضنية منذ حداثته المبكرة . فها هى صدمة اليتم تصادفه فى طفرلته ولما يتجاوز الثالثة من عمره، فاقام مع أمه وأخراله حتى ترعرع . ولما أوذى فى سبيل الفن ، لم يجد مناصاً من الرحيل من البيت إلى الحياة بالموصل ، فكانت حياة مضطربة لم يجد فيها وجهاً من وجوه الراحة ، وإن صادف فيها شيئاً من الفناء والطرب ولما وجد ابراهيم أن هذا القدر من المرسيقى ليس بالذى يشبع رغبته الطامحة وموهبته الآخذة فى النمو والإزدهار ، بدأ يتنقل من بلد إلى بلد حتى انتهى به المطاف إلى الرى ، فلقى فيها إبراهيم صفوة من المرسيقين والمغنين من عرب وفرس . ومن ثم أخذ الغناء بنوعيه حتى مهر ويرع ، وطالت إقامته فيها قبحاق وبقية ولده .

\*\*\*

#### لععان نجمه

ربدأ نجم إبراهيم يلمع فى أفق الفن ، وتتلقفه العلية والأشراف . والأمراء ، إلى أن أمر الخليفة المهدى ( ٧٧٥ - ٧٨٥ م ) بإشخاصه إليه ببغداد . وإذ كان ابراهيم يميل إلى الشراب . فقد عاتبه المهدى ثم منعه من منادمة ولديه موسى وهارون .

وحين علم الخليفة بعد ذلك أن إبراهيم قد عاد إلى الشراب ، والدخول إلى ولديد رغم منعه إياد ، أمر بضريه وحبسه . ثم خاف على حياته فأطلق سراحد ، بعد أن استحلفه وأخذ عليه المواثيق ألا يعود إلى مثل ماكان يفعل .

ثم مات المهدى فتوارى معه إلى القبر المهد الأول من حياة ابراهيم ، ذلك المهد المائية بالشوم والتعاسة والأكدار ، عهد اليتم ، والغربة ،والتشرد ، والضرب ، والقيد ، والخيس ، لبرى عهدا سعيداً في مجالسة الأمراء ، ومنادمة الخلفاء .

كان عهد الهادى ( ٧٨٥ - ٧٨٦ م ) بداية لسعادة ابراهيم ، فقد نثر عليه الخليفة من النعم ماكاد يغرقه . وحسيك من هذا أنه في يوم واحد أجازه بائة وخسين ألف دينار حتى قال ابراهيم : " لو عاش لنا الهادى لبنينا حيطان دورنا بالذهب والفضة " .

\*\*\*

#### مدرسة الموسيقي

كان الناس قبل ابراهيم يعلمون جواريهم الفناء على قدر استعدادهن وكان ذلك مقصوراً على السود واشباههن ، قانشاً ابراهيم ( مدرسة الموصلي ) وعلم فيها الجوارى والقيان البيض فن الموسيقى ، وكان لايقتصر في تعليم جواريه على تلقينهن في ضروب الموسيقى والغناء ، وإقا كان يلقنهن كذلك دروساً في ألوان الملابس ومناسبة بعضها لبعض ، ومناسبتها لعصائب الرأس وكسوة القدم ، ومناسبات هذا كله في الإجتماعات والحفلات . وكان يلقنهن كذلك دروساً في الزهور والورود والرياحين ، وتنظيم الطاقات والباقات .

ثم تجاوز " ابراهيم " تلك المادية السابق ذكرها إلى المعنوبات ، فيعلم الجوارى كيف يحسن الحديث ، وكيف يجب ألا يداخلن أحداً في حديثه ، ولايتطلعن إلى مكتوب يقرأه قارئ ، ولايقطعن على متكلم كلامه ، ولايحاولن أن يستمعن إلى أحد يحدث عن سر ، ولايتكلمن فيما حجب عنهن فهمه .

وهكذا كان " ابراهيم " يعلم جواريه قوانين التظرف وآداب السلوك ، إلى جانب قوانين الموسيقي والغناء .

وانقلب " ابراهيم " إلى متجر ، وإن لم تتأثر موهبتد الموسيقية ، وكان يضع الفث والشمين من الألحان ، وينشئ الفائى والرخيص منها ، قال ابند اسحاق : إن أباه قد صنع تسعمائة لحن ، منها ثلاثماثة تقدم الناس فيها جميعاً ، وثلاثماثة أخرى شاركره وشاركهم فيها ، وأما الثلاثماثة الباقية فلهو ولعب .

\*\*\*

#### سعة جبلته

وكان " ابراهيم " يحسن الإقلات ويجيد الحيلة ، حين يضيق عليه البحث وحين يريد الكشف عن حقيقة فنية .

غنى ابن جامع أحد اعلام الغناء فى العصر العباسى ثلاثة ألحان أمام الرشيد (٧٨٦- ٨٠٩ م } ، وادعى أنها من تراث الأقدمين . ولما سئل " ابراهيم " عنها قال : لاأعرفها ، وكان ذلك خلاتاً له أمام الخليفة . فرأى أن يرجه أحد كبار المفنين ، في اليوم التالى إلى ابن جامع التهنئة ، ويجتهد في أخذ تلك الألحان عنه . وتجحت الحيلة ، وحفظها عنه " ابراهيم " . ويكر إلى الرشيد فأسممها له وأظهر أنه كان يعرف تلك الألحان من قبل ، وإنما تظاهر أمام الرشيد بالجهل بها تحشماً واحتراماً لميل الخليفة لابن جامع ، وابن جامع هذا ينتهى نسبه إلى قريش .

بعد ذلك غنى " ابراهيم " غن ابن جامع غناً غناً . فأقسم ابن جامع بأن " ابراهيم" الموصلي لايكن أن تكون له سابقة علم بهذه الأغنية ، لأنها من صنعته وحده . ولم يخرجها لأحد وكان ماحصل هو انتصار لـ " إبراهيم " .

\*\*\*

#### صنعة إبراهيم فى اللتن

ومن الطريف هنا أن نعرف ونعلم كيف كان " ابراهيم " الموصلى يستوحى الحائد .

فقد سأله الخليفة الرشيد بوماً . قال : كيف تصنع إذا أردت أن تصوغ لحناً ؟ فقال
" ابراهيم " . " ياأمير المؤمنين ، أخرج الهم من فكرى ، وأمثل الطرب أمام وبين
عينى، فتفتح لى مسالك الألحان ، فأسلكها ردليلى الإيقاع ، فأرجع ظافراً منها بها
أريد " .

وحين كبر " إبراهيم " الموصلي وتقدمت به السن وطال عليه المرض كثيراً ، انقطع عن خدمة ومجالسة الخليفة الرشيد .

وكان " إبراهيم " وهو في مرضه وانقطاعه حسيه أن يعوده الخليفة الرشيد في لحظاته الأخيرة فعاده وقد سأله : كيف أنت يا " إبراهيم " ؟ . فقال إبراهيم: أنا والله يامولاي كما قال الشاعر:-سقيم ملَّ منه أقربوه وأسلمه المداوي والحميم

فقالُ الخليفة الرشيد : " إنا لله " وخرج .

فلم يبتعد كثيراً حتى سمع صوت الناعية عليه .

ومات " إبراهيم " الموصلي سنة ثمانية وثمانين وماثة هجرية ( ٨٠٦ ) ميلادية ...

#### معد

هو أبو عباد معبد بن وهب مولى عبد الرحمن بن قَطَنْ نشأ بالمدينة وانتسب إليها . ويلغ في سماء الشهرة مالم يبلغه فنان قبله . وأصبح مثلاً يضرب في التشبيه والثناء على كل مغن يبلغ الغاية في فنه فيقال : " معبد زمانه " ، وقد يكون ضارب المثل أو المادح عمن لايعرفون عن " معبد " غير اسمه .

\*\*\*

#### نشأته

وتطالعنا فى نشأة " معبد " بادرة تكشف عن ناحية من نواحى العظمة فى مثل هذه الوهبة المبكرة ، حيث حدث عن نفسه قال : إنه كان وهو غلام يرعى الفنم لمواليه ، وإنه كان يخرج بالليل فيستند على صخرة ملقاة " فأسمع وأنا نائم صوتاً يجرى فى مسامعى ، فأقوم من النوم فأحكيه ، فهذا كان مبدأ غنائى " .

هذا هو الإيان اللاتي الذي يكشف عن الميل الطبيعي في الفنان . وإن دلت هذه البادرة عن شئ ، فإغا تدل على أن " معبدا " كان بطبعه في طليعة أرباب الفناء ، فقد كانت خواطره وهو غلام تهجس في المنام بما تطمع إليه آماله في اليقظة . وهكذا كان "معبد " منذ حداثته أستاذ نفسه أولا ، يروى عن قطرته ، ويقلد وحيها في اليقظة بما يتخيله طيفا في المنام ، ثم أتيع له بعد ذلك أن يتصل بنشيط القارسي ، وسائب خائر، وجميلة فيأخذ عنهم مادته الأولى في فنه .

كان والد " معيد " أسود اللون ، أما هو فكان خلاسيا ( وهو الولد من أبوين أسوه وأبيض ) ، وكان في خلقته مديد القامة ولئن كان نمي نشأته عبداً معدماً لايصلح إلا لرعى الغنم ، فإن نبوغه وعبقريته قد ذللتا كل مايكن أن يحول بينه وبين الشهرة الذائمة وأن يبتسم له الحظ فيكون عمن كرمهم مجتمعه أعظم تكريم وأن يخلد التاريخ اسمه رمحاسنه .

\*\*\*

#### عبقرية مبكرة

ولعل القصة التالية توضع لنا كيف كان الصبا في حياة " معيد " يشف عن عبقرية منتظرة يخشاها علمان من أكبر المفنين في عصره ، فيحسيان لها أكبر حساب .

فقد خرج ابن سريج والعريض - ومكانتهما في الفناء غير مجهولة إلى المدينة ينشدان معروف أهلها الذين ينعمون في دعة الحياة ورغد العيش ، فلما دنوا منها تقدما يرتادان مكاناً كانت تغسل فيه الثياب ، فرأيا غلاماً ملتحفاً بإزار وبيده حبالة يتصيد بها الطير ، وهو يغني هذه الأبيات :-

الطير فالنخل فالجماء بينهما أشهى إلى النفس من أبواب جيرون

ولم يكن هذا الفلام إلا " معيداً ".. قلما سمعه ابن سريج ، والعريض مالا إليه واستماداه أغنيته . فغناها ، فراعهما أن يسمعا شيئاً يفوق ماعندهما . فسأل أحدهما صاحبه : هل سمعت كاليوم قط ؟ قال : لا والله ، فما رأيك ؟ قال ابن سريج : هذا غناء غلام بصيد الطير خارج المدينة فكيف بن فيها !! وكرا راجعين ...

فإذا كانت هذه حداثة " معيد " قكيف إذا كان في شبابه وكهولته ؟.

#### نضحه الغنس

ولما بلغ " معبد " النضج الغنى ، وأصبح مغنياً يشار إليه بالبنان ، احترف صناعة التعليم ، وأصبح مدرسة للغناء .

يقصد هذه المدرسة المتعطشون إلى المورد العذب من هذا الفن ، يعهد إليه الأشراف والسراة من القوم بتعليم الجوارى ، كما يختلف إليه المفنون من كل حدب فيتلقون منه وبأخذون عنه .

وكان " معيد " قد علم جارية من جوارى الحجاز الفناء تدعى " ظبية " وعنى بتخريجها ، فاشتراها رجل من أهل العراق ، فأخرجها إلى البصرة ، وياعها هناك لرجل من أهل العراق ، فأخرجها إلى البصرة ، وياعها هناك لرجل من أهل الأهواز ، أعجب بها غاية الإعجاب ، ومال إليها كل الميل ، ثم ماتت بعد أن أخذ جواريه أكثر الفناء عن " ظبية " فكان الرجل لمعبته لها وأسفه عليها دائم السؤال عن أخبار " معيد " وأين مستقره ، مظهراً التعصب له ولفنه . ويلغ " معيدا" خبره فقصد إليه ، وخرج إلى البصرة ، وراح يلتمس سفينة ينحدر بها إلى الأهواز ، فلم يجد غير سفينة كان قد اشتراها رجل ثرى وجواريه لنفس هذا الغرض . ولم يكن هذا الرجل إلا ذلك الذي خرج " معيد " قاصداً لقاء في الأهواز . وليس يعرف أحد منهما صاحبه. قأمر الرجل أن يقبل هذا الضيف ، وأن يجلسه معه في مؤخرة السفينة ففعل . وانعدروا .

فأمر الرجل جواريه فغنين و " معبد " ساكت في ثياب السفر ، وعليه فرو . وخفان غليظان ، إلى أن غنت إحدى الجوارى من غنائه فلم تحسن الأداء ، فصاح بها " معبد": " ياجارية إن غنا ك هذا لبس بمستقيم " . فقال له مولاها - وقد غضب غضباً شديداً : " وأنت مايدريك يارجل ماالغناء ، لم الاتسك وتلزم شأنك ؟ " .

فأمسك " معبد " وسكت . ثم غنت الجارية غناء من ألحان غيره ، وهو ساكت لم

يتكلم ، حتى غنت من ألحانه لحناً أخلت ببعضه . فقال لها " معبد " : " ياجارية لقد أخللت بهذا اللحن إخلالاً شديداً" . فغضب مولاها وقال له : " ويلك يارجل ماأنت وإلفناء ، ألا تكف عن هذا الفضول ؟ " .

فأمسك " معيد " وسكت . ثم غنت جارية أخرى من غنائه فلم تصنع فيه شيئاً . قتال " معيد " : " ياهذه أما تقومين على أداء صوت واحد ؟ " . فغضب الرجل وقال له : " ماأراك تدع هذا القضول ، أقسم بالله لئن عاودت لأخرجنك من السفينة " .

فأمسك " معبد " . حتى إذا سكتت الجوارى اندفع يغنى اللحن الأول حتى فرغ منه . ثم اندفع يغنى اللحن الثانى حتى قرغ منه . فقالت الجوارى لسيدهن : " هذا والله أحسن الناس غناء ، فسله يعيده علينا ولو مرةً واحدة لعلنا نأخذ عنه ، فإنه إن فاتنا قائنا ل، نحد مثله أبدأ " .

قال سيد الجوارى : " قد سمعان سوء رده عليكن ، وقد أسلفنا الإساء إليه ، لهاصيرن حتى نداريه" .

ثم غنى " معيد " اللحن الثالث فزازل عليهم الأرض ، ووثب عليه الرجل وقبل وأسه ، وقال : " ياسيدى أخطأنا عليك ولم نعرف لك موضعك ولاقدرك ، وأنا أعتلر إليك عما جرى ، وأسألك أن تنزل إلى " وتختلط بى " . ولم يزل يرفق به حتى نزل "معيد " إليه وقد سأله من أين أخذت جواريك هذا الغناء ؟. فقال الرجل : " أخذت عن جارية كانت لى ، وكانت قد أخذت الغناء عن أبي عياد " معيد " . وكانت تحل مني محل الروح من الجسد ، ثم استأثر بها الله سبحانه وتعالى ، ويقى هؤلاء الجوارى وهن من تعليمها ، فأنا إلى الآن أتعصب لـ " معيد " وأفضله على المغنين جميعاً . فقال له " معيد " : " أنا " معيد " ، وإليك قدمت من الحجاز ونزلت إلى السفينة قاصدك ، ووائله لأجعان لك من كل جواريك خلفاً للماضية .

كان " معبد " كريم السجايا رحيب النفس ، بلغت شهرته الخليفة الوليد بن يزيد

(٧٤٣ - ٧٤٤ م ) فأتى به إليه . ولما غناه " معبد " انشرح كثيراً ودعا له بخمسة هشر ألف دينار ، ومازال " معبد " فى رغد عيش بقصر الخليفة حتى بلغ الكبر والإعياء منه مبلغاً أشرف على رعايته الخليفة بنفسه .

قلما فاضت روح " معبد " شيعه الخليفة مع أخيه في توديع وتكريم من القصر إلى مثواه في القير . وأنظوت صفحة " معبد " عام ٧٤٣ م ، بعد أن عاش ليكون مضرب الأمثال ، وحديثاً يروى للمصور والأجيال ...

# الفار ابى فيلسوف المدينة الفاضلة وحياته

الفيلسوف أبو النصر الفارابي . هو محمد بن محمد بن طرخان ، سمى بالفارابي نسبة إلى الجهة التى ولد بها . وهى ولاية " قاراب " من بلاد الترك فيما وراء النهر ، فهو إذن تركى المولد ، وإن كان بعض أصحاب التراجم قد ذكر أن أباه كان قائداً ، وأنه فارسى الأصل .

ومهما يكن من الأمر . ( فالفارابي ) بجملة ثقافته ومؤلفاته العديدة فيلسوف عربي .

قال أحد المستشرقين عن ( الفارابي ) : إنه مؤسس الفلسفة العربية . ومن قبل رأى كثيرون من مؤلفي العرب أنه أكبر فلاسفة المسلمين .

وقال فيه ابن سبعين : " هذا الرجل أفهم فلاسفة الإسلام وأذكرهم للعلوم القدية ، وهو فيلسوف فيها لاغير . ومات وهو مدرك محقق .. "

وقال بعض المستشرقين : " وليس شئ مما يوجد في فلسفة ابن سينا وابن رشد إلا وبذوره موجودة عند ( الفارابي ) .

وقد كان كتَّاب العرب يعدون ( الغارابي ) أكبر العلماء بعد أرسطو . ولما كانها يطلقون على أرسطو اسم ( المعلم الأول ) فقد أطلقوا على ( الغارابي ) اسم ( المعلم الثاني ) .

وقد كان ( الغارابى ) مولعاً بالأسفار منذ صباه ، تنقل فى بلاد الإسلام ، حتى دخل العراق ، وألم ببغداد ، فتلقى طرفاً من علوم الفلسفة على أستاذ نصرانى ، وكان من زملائه فى التلمذة أبو بشر متى بن يونس النصرانى ، المشهور بترجمته الكتب البينانية .

وبعد أن أقام ( الفارابي ) زماناً في بفداد ، ارتحل عنها إلى حلب ، واتصل بالأمير الحمداني سيف الدولة ، ونال الحظوة عنده ، وتزيى بزى أهل التصوف .

ثم صحب ( الفارابی ) الأمير إلى دمشق فى حملته عليها سنة ٩٥٠ بعد الميلاد ووافته منيته بدمشق فى تلك السنة وهو شيخ ناهز الثمانين من عمره ، فتزيى الأمير بزى الصوفية وصلى على ( الفارابي ) نفر كثير من خاصته المقربين .

وأظهر مايستوقفنا في حياة ( الفارابي ) أنه كان رجلاً يميل إلى التأمل والنظر ويؤثر العزلة والهدوء . بدأ شبابه متفلسفاً ، وقضى كهولته متفنناً ، وختم حياته متصوفاً .

وقد اشتهر ( الفارابي ) بين العرب بشروحه على فلسفة أرسطو . ولكن همة (الفارابي ) لم تقف عند الشروح ، فقد ألف طائفة من الرسائل أوضح فيها فلسفته الخاصة ، مثل : ( قصوص الحكم ) ، ومثل ( إحصاء العلوم ) و ( الجمع بين رأى الحكيمين أفلاطون وأرسطو ) ، وآراء أهل المدينة الفاضلة وغيرها .

وقد كانت ( للفارابي ) معرفة بعلوم الطب .

\*\*\*

# التوفيق بين الغلسفة اليونانية والإسلام

حاول الفيلسوف العربى ( الفارابى ) محاولة جديدة ، وهى أن يثبت للعالم أنه لاخلاف بين الفلسفة البونانية من جهة ، وبين عقائد الشريعة الإسلامية من جهة أخرى. فقد كان ( الفارابى ) فيلسوفاً ومسلماً فى آن واحد ، أعنى أنه كان موقناً بجلال الفلسفة من جهة ، ومؤمناً بكمال الإسلام من جهة أخرى ، فالفلسفة والدين عنده أمران متفان لأن كلا منهما حق ، والحق لا يخالف الحق .

وإن شئنا قلنا الفلسفة والدين يعبران عن حقيقة واحدة من وجهين مختلفين ، وكل مافى الأمر أن الفلسفة فى سعيها للوصول إلى الحقيقة تستعمل وسائل غير الوسائل التى يعمد إليها الدين .

فغى حين أن الدين يلجأ إلى طرق التخيل والإقناع النفسى ، تلجأ الفلسفة إلى المعقولات والبرهان المنطقى ، وبينما الفلسفة بطبيعتها تتجه إلى ( الخاصة ) و(أصحاب الأذهان الصافية ) نجد الدين إنما يتجه إلى الكافة والجمهور على حسب ما طبقه ن .

\*\*\*

#### المدينة الغاضلة

كان ( الغارابی ) معنیاً بالسیاسة ، كان یحلم بتنظیم العالم تنظیماً شاملاً یجعل منه دولة مسالمة مثالیة علی غرار جمهوریة إفلاطون ، أو مدینة صالحة عاقلة ، تكون ریاسة الحكم فیها لفیلسوف صفت نفسه وتطهرت ، حتی كاد أن یكون نبیاً .

والمدينة الفاضلة التي ينشدها الفيلسوف ( الفارابي ) هي نموذج لمجتمع إنساني راقي، يؤدى كل فرد فيه وظيفته الخاصة التي تلاتم كفاياته بإخلاص وأمانة .

وأقراد أى مجتمع كأعضاء البدن ، متضامنون ، يخضعون لرئيس المدبنة ويتشبهون به ، لأن ذلك الرئيس أوتى من الخصال والسلوكيات الرقيعة مايصعب تحققه في عامة آنناس ، قهو سليم البنية ، جيد الذهن ، ثاقب الذكاء ، حاضر البديهة ، ماضى العزية ، حصيف صادق ، متجرد عن المادة ، مؤثر للذات الروح .

وتذكرنا الخصال التي يجب أن يتعلى بها رئيس المدينة الفارابية بصفات الفيلسوف الإفلاطوني في ( الجمهورية ) كما تذكرنا بالصفات التي خلعها الرواقيون

على ( الحكيم ) .

ولكن ( الفارابي ) يضيف إلى خصال الرئيس للمدينة خصلة أخرى ، وهى قدرته على الإتصال بالمقل الفعال ، الذي هو أعلى منزلة من العقل الإنساني .

ومعروف أن غاية العقل وسعادته في أن يتصل بالعقل الفعال ، وبهذا الإتصال يقترب الإنسان من الله .

وبالطبع ليس كل إنسان قادراً على هذا الإنصال بالمقل الفعال ، وإنما يستطيعه القليلون من أهل الصفاء الذين لم يشغلهم عالم المادة عن عالم الروح ، فسعوا إلى اختراق حجب الأرض ، وتطلعوا إلى اجتلاء أنوار السماء .

وأهل الصغاء عند ( الغارابي ) فريقان :

- (١) فريق الفلاسفة ،
- ( ٢ ) -- فريق الأنبياء .

وكل فريق من الفريقين يستطيع على طريقته الخاصة أن يجتلى تلك الأنوار ، إذ يتصل بالعقل الفعال .

فما يستطيعه الفيلسوف بالنظر العقلى والتأمل الفلسفى ، يستطيعه النبى بحنيلة عنازة ، وقوة تفسية أودعها الله فيه ...

# كمال الدين الدميري

ولد ( كمال الدين الدميرى ) بصعيد مصر عام ١٣٤٩ م . قبل عصر النهضة العلمية في أوربا ، وكانت جامعة الأزهر قد أنشئت منذ قردن من أجل تحرير الفكر راعلاء شأن العلم ، فالتحق بها ثم تخرج فيها ، واشتغل بالعلم .

وإنك لتجد كثيراً من مؤلفات أساتذة الأزهر الشريف ومصنفاتهم حتى تاريخ الحملة الفرنسية تتسم بالطابع العلمى ، ولكن الإستعمار عمل بعد ذلك على فصل الجانب العلمى التجريبي من الأزهر وإبعاده عنه .

\*\*\*

### تخصص كمال الدين الدميرس

كمال الدين الدميرى . من أبرز علماء جامعة الأزهر القديمة الذين أرسوا دعائم علم الحياة ، وقد أولع بدراسة المخلوقات التي ابتدعها الخالق سبحانه وتعالى عز وجل ، فتدفر على دراسة الحياة الحيانية دراسة حادة متعمقة .

وألف ( الدميري ) الكثير في علم الحياة واللغة ، والأدب والفلسفة .

\*\*\*

### مؤلفات الدميرس

من أهم مؤلفات ( الدميرى ) كتاب ( حياة الحيوان الكيرى ) وقد تحدث فيه عن النواحى العلمية المتعلقة يسلوك الحيوانات وتوالدها وخصالها .

بالإضافة إلى مؤلفات أخرى فى مجالات أدبية ، ولغوية ، شأنه فى ذلك شأن معظم كتاب وعلماء ذلك العصر المتنور .

ويعتبر كتاب ( الدميرى ) هذا مزيجاً من العلم وأيضاً مزيجاً من الأدب ومن التاريخ ، والفلسفة . والحديث . والقصص .

وقد ترجم إلى العديد من اللغات . ويعتبر هذا الكتاب بثابة أول مرجع علمى شامل في علم الخيوان ، ظهر في القرن الرابع عشر الميلادي في وقت لم تكن فيه علوم الحياة قد ظهرت بعد .

\*\*\*

### مدرسة الدميرس

رتب ( الدميرى ) الحيوانات التى كتب عنها ترتيباً أبجديا على طريقة المعجم المعروفة، وتناول بالبحث ٢٠٦٩ كائناً أو دابد ، جعل لكل كائن منها صفات قيزه عن غيره ، مما كان معروفاً فى ذلك العهد . وقد ترسع فى شرح الصفات المشاهدة للحيوانات المشهورة لوفرة ما يعرفه الناس عنها من معلومات .

ومعنى ذلك أن ( الدميرى ) اتخذ نفس الأسلوب العلمى الحديث القائم على الرصد والمشاهدة ، على أوسع نطاق محكن . وهذا بخلاف مايدعيه بعضهم من أن العلماء العرب كانوا يركنون إلى الأوهام أحياناً من غير الإستناد إلى الرصد والقياس

\*\*\*

وبطبيعة الحال ، وتبعاً لطروف ذلك العصر ، لم يقتصر ( الدميرى ) فى مجال الدراسات العلمية على مجرد تلك الأوصاف ، بل تعداها إلى دراسات لغوية تبين أسماء الحيوانات خلال مراحل تموها المختلفة ، وكذلك مايعرف من أسمائها فى مختلف بقاع الأرض عند العرب قمثلا البجع المورف في مصر يسمى في بلاد العرب الحوصل والدجاجة عند أهل السودان تسمى الجدادة ا

وهكذا كان ( الدميري ) عالماً على أوسع نطاق.

\*\*\*

#### نبذات من كتابة الدميرس

الأسد من السياع ، جمعه أسود ، والأتثن أسدة ، وللأسد أسماء كثيرة ..
من أشهر الأسماء : التاج ، والسيع ، والصعب ،والضرغام ، والضيغم ،
والفضنفر، والليث ، ... وكثرة الأسماء تدل على شرف وعلو شأن المسمى في دنيا
الحيوان .

قالوا: وللأسد من الصبر على الجوع وقلة الحاجة إلى الماء ماليس لغيره من السياح.

ومن شرف نفس الأسد أنه لاياكل من فريسة غيره ، فإذا شبع من فريسته تركها ولم يعدلها .

> وإذا جاع الأسد ساست أخلاقه ، فإذا امتلأت معدته من الطعام ارتاض . والأسد لايشرب من ماء ولغ فيه كلب . وإذا أكل نهش من غير مضغ .

وريق الأسد قليل جداً ولذلك يوصف بالبخر . ويوصف بالشجاعة والجبن ، قمن جبنه أنه يفزع من صوت الديك .

ومن كلمات ( الدميرى ) : قال الشاقعى رضى الله عنه : العرب لم تأكل أسداً ، ولاذئهاً ، ولاكلهاً ، ولاغراباً ، ولادياً ، ولا كانت تأكل الفأر ، ولا العقارب ، ولا الحيات ، ولا الحداً ، ولا الغربان ، ولا الرمم ، ولا الصنوبر ، ولا الصوائد من الطير ،

ولا الحشرات.

وكتب ( الدميري ) عن الأفعى يقول :

وإذا قطع ذنبها عاد كما كان ، وإذا قلع نابها عاد بعد ثلاثة أيام ، وإذا ذبحت تبقى تتحرك ثلاثة أيام .

والأفعى أعدى عدو للإنسان . وحكى أنها نهشت ناقة فى مشفرها ولها فصيل ترضعه ، فمات الفصيل فى الحال قبل موت أمه ، وإذا مرضت أكلت ورق شجرة الزبتون قتشفى .

وقد قبل : إن صوت الأفعى من جلدها ، ومن الأمثلة المشهورة . قالوا : أظلم من أفعى . وذلك لأنها المتحفر جحراً ، وإنما تأتى إلى جحر قد احتفره غيرها فتدخل فيه . وصدق الشاعر الذي قال :

> وأنت كالأفعى التى لاتحتفر ثم تجئ مبادراً فتحتجر وكتب ( الدميرى ) عن الأرنب يقول :-

الأرتب واحدة الأراتب ، وهو حيوان يشبه العناق ، قصير اليدين ، طويل الرجلين . عكس الزرافة ، يطأ الأرض على مؤخرة قوائمه ، وهو اسم جنس على الذكر والأنثى .

وذكر الأرنب يقال له الحُزز بالخاء المعجمة المضمومة ، ويقال للأثشى عكرشة . ويقال لولد الأرنب الخرنق ، فهو أولاً خرنق ، ثم سخلة ، ثم أرنب .

والأرنب تنام مقترحة العين ، فريما جاحها القناص فوجدها كذلك فظنها مستيقظة .
ويحل أكل الأرنب عند كافة العلماء ، وحجتنا في ذلك ، ماروى الجماعة عن أنس
ابن مالك رضى الله عنه قال : ألفينا أرنبا بر الزهران ، فسعى القوم عليها ، فأدركتها
فأخذتها وأتيت بها أنا وطلحة فذبحتها .

رحم الله ( الدميري ) وأسكنه فسيح جناته جزاء ماقدم من علم . انتفع به .

# ابن نفيس الطبيب

هو علاء الدين بن أبى الحزم الشافعي ، المعروف بابن نفيس الطبيب المصرى ، لم يذكر المؤرخون تاريخ ميلاده على وجه التحديد ، وإذ أن معظم أولئك العلما ، والكتاب يولد الغرد منهم ويكاد لايعرف أحد شيئاً عن تاريخ ميلاده حتى إذا نبغ وذاع صيته ، اهتم بالكتابة المؤرخون ، ومن ثم دونوا تاريخ وفاته .

ومن الجائز أن ( ابن النفيس ) ولد عام ۱۰۷ هجرية أو ۱۰۸ هجرية ، أو حتى ۱۰۹ هجرية ، وعاش في القرن الثالث عشر الميلادي بدينة دمشق بسوريا .

وكان من أشهر الدين درسوا علوم الطب من العرب ، بل إن ( ابن النفيس ) يعد الرائد الأول في علوم الطب ، وخصوصاً في موضع دراسة الدورة الدموية .

وكفيره من علما ، العرب ، لم يتتصر موضوع دراساته على الطب ، بل كتب كذلك في المنطق ، والفلسفة ، واللفة ، والبيان ، والحديث ، وأصول الفقه .

وقميز ( ابن نفيس ) عن غيره من علماء العرب ، وسبق بعلمه ، وبأصالة رأيه ، واستغلال فكره علماء الغرب .

\*\*\*

## منهج ابن ألنفيس

تميز ( ابن النفيس ) كما هو معلوم عنه بأصالة الرأى واستغلال الفكر ، واعتمد في دراسته على المشاهدة والرصد فمعناهما تتبع الظواهر ، وإسباغ الأوصاف الصادقة الأمينة عليها .

وأما التجرية : فهي في مضمونها خلق حالات يتحكم نيها العالم الدارس من أجل

دراسة تأثير عامل معين .

ومن أمثلة الرصد : هو عمليات تتبع النجوم والكواكب وحركاتها ، ورصد السحب ومناطق تجمعها ، والدم وسريانه في الجسد .

وكثيرا ماترتبط ظاهرة ما يعدة عوامل ، غبلجاً العالم أو الدارس إلى إجراء التجرية التى لايسمح فيها إلا يتغيير عامل واحد ، بينما يتحكم هو في العوامل الأخرى ويثبتها .

فعثلاً إذا قلنا إن حجم الفاز يتغير بتغير درجة حرارته وبتغير ضغطه ، فإن المالم يستطيع ، عن طريق إجراء التجارب ، أن يثبت درجة الحرارة مثلاً ، ليدرس العلاقة القائمة بين الحجم والضغط .

رعلى هذا النحو ، اهتم ( ابن النفيس ) في مجال الطب ، بدراسة الظراهر والعوامل المؤثرة عليها في الجسم ، أكثر من اهتمامه بموضوع الطب العلاجي .

ف ( ابن النفيس ) لذلك عالم محقق ، كتب في أصول علم الطب ، بل وربما كان هو أول من صنف هذا النوع من الدراسة ، مما يجعلنا ويحملنا على اعتباره رائد علم وظائف أعضاء الإتسان .

\*\*\*

## أعمال ابن النفيس

قحص ( ابن النفيس ) كثيراً من أعمال من سبقره من علماء الطب ، وأخضع هذه الأعمال للمشاهدة والرصد والتجربة ، وأخذ بالسليم منها ، والذى يساير الطبيعة ويطابق الواقع ، ونبذ غير السليم .

وساعد هذا السلوك ( ابن النفيس ) على أن يسبق أهل عصره في ميدان الطب ،

حيث جاء بآراء ونظريات يعتد العلماء اليوم بها ، وتعتبر مدخلاً حديداً في علم وظائف الأدعاء.

وقال ( ابن النفيس ) إن الدم من البطين الأين يخرج إلى الرئتين ، حيث يمتزج بالهواء ، ثم إلى البطين الأيسر ، وهذه هى الدورة الدموية الصغرى التى سبق الإشارة إليها .

وعلى هذا يعتبر (ابن النفيس) المعلم الأول الذي نقل عنه الطبيب البريطاني الشهير (هارفي)، مكتشف الدورة الدموية الكبرى عام ١٦٢٨ ميلادية وهي الدورة التي تتم من البطين الأيسر، إلى الشرايين، فالأوردة فالبطين الأين.

\*\*\*

### أهم مؤلفات ابن النفيس

(١) - الموجز ... وهو ملحق لقانون ( ابن سينا ) .

 ( ۲ ) - شرح تشريح القانون.. وفيه يوصى بدراسة التشريح المقارن ، ويشير في مقدمة الكتاب إلى المصادر التي نقل منها .

\* \* \*

#### صفاته

كان ( ابن النفيس ) أميناً في عمله شأن العلماء ، فقد أرجع كل مانقله عن غيره إلى أصحابه ، ويتضع ذلك في مقدمة كتابه ( شرح تشريح القانون ) .

كما كان مستقلاً في التفكير والرأى ، لا يأخذ برأى من سبقه إلاعلى أساس علمي،

مبنى على المشاهدة ، والتجربة ، والقياس ، والإعتبار .

كذلك فقد سلك سبيل البناء ، من أجل الوصول إلى الحقيقة . ولهذا أخضع كل مافعله للدراسة والفحص الدقيق ، ليلمس بنفسه مدى صحة مايكتب .

من أهم أعمال ( ابن النفيس ) الكشف عبن الدورة الدموية الصفري ( في الرئتين)، حيث قال : إن الدم ينقى في الرئتين من أجل استمرار الحياة ، وإكساب الجسم القدرة على مواصلة العمل .

وجدير بالذكر أن الرأى الذى كان سائداً في تلك الآونة هو أن الدم يتولد في الكيد. ومنه ينتقل إلى البطين الأين في القلب ، ثم يسرى بعد ذلك في العروق إلى مختلف أعضاء الجسم ، فيغذيها ويجدد النشاط والحيوية فيها .

ومن الأفكار القديمة أن يعض الدم يدخل البطين الأيسر ، عن طريق مسام في الحجاب الحاجز ، حيث يمتزج الهواء المقبل من الرئتين ، وينساب المزيج إلى مختلف أعضاء الجسم.

ولم يعرف أطباء العصور الوسطى حقيقة الدورة الدموية . ولكن ( ابن النفيس ) عارض تلك الآراء التي ذكرنا جانباً منها ، ونقضها ، وعلى رأسها آراء ( چالينوس )، وابن سبنا .

\*\*\*

## وفاة ابن النغيس

توفى ( أبن النفيس ) سنة ٦٨٩ هجرية . عن ثمانين سنة . ويقال أيضا إن وفاته كانت عام ٦٨٧ هجرية وهو أصع الآراء .

وقد قضى حياته رحمة الله عليه حافلة بالإنتاج الملمى المرموق في ميدان الطب ، سبق به الغربيين...

# ثابت بن قرة

ولد ( ثابت بن قرة ) فى حران ، وهى بلدة بالجزيرة بين نهرى الدجلة والفرات . والفالب أن تاريخ ميلاده هو عام ٨٣٦ م .

بدأ عمله كصراف حاز ثقة الناس . وكان من الصابئين الذين أغرتهم حرية الفكر المسلمين ، فحدثت بينه وبين أهل طائفته خلاقات ، فأنكروا عليه تصرفاته ، واعتبروا آراء خروجاً على مذهبهم فترك حران مسقط رأسه ورحل إلى بلاة كفر حيث التقى بعلم من أعلام العلم في ذلك العصر ، هو ( محمد بن موسى الخوارزمي ) . وأعجب ( الخوارزمي ) بذكاء ( ثابت ) واستعداده العلمي الكبير ، فاصطحبه معه إلى عاصمة العباسيين ( بغداد ) حيث لفت نظره ، وسحر لبه ، ماعليه الناس من علم ، ولمس اهتمام الخليفة العباسي بترجمة تراث الأقدمين ، فاشتغل بالعلم وبرع فيه ويقول المؤرخون : إن ( ثابت ) درس العلم من أجل العلم ، واستمرأ طعم السعادة ويقول التي تلوقها في على على ؛ الفلك ، والرياضة ، والغلسفة ، والطب .

\*\*\*

### تقدير الخلفاء للعلماء

ومن أروع مايروى عن الخلفاء العباسيين ، أن المعتصم كان عالى النفس ، عظيم المهابة ، يجل العلم ، ويقرب إليه العلماء ، ويغدق عليهم العطاء ، ويجعلهم من جلسائه ، وهكذا ازدهر العلم ، وانتشرت المعرفة

وقد حدث ذات مرة ، أن انطلق الخليفة مع ( ثابت ) إلى حديقة الفردوس

يتنزهان.. وأمسك الخليفة بيد ثابت ، وإذا به بعد برهة يطرحها فجأة بقرة وعنف ، مما أفزع أبا الحسن وجعله يوجس خيفة فى نفسه ، إلا أن الخليفة بادره بقوله المشهور :

" أبا المسن .. سهرت فوضعت يدى فوق يدك واستندت عليها " .. ثم قال :

" وليس يجب أن يكون الوضع هكذا مع رجال العلم ... " واستطرد الخليفة فقال :

" قإن العلماء . يعلُون ولايعلُون " .

\*\*\*

## ثابت وظاهرة هزة الإعتدالين

وعمل (ثابت) في المرصد الفلكي الذي شيده الخليفة المأمون في بغداد عام ٨٥١ ميلادية ، وفي ذلك المرصد صاغ (ثابت) نظريته المطولة التي حاول فيها تفسير الظاهرة الفلكية المعروفة باسم (هزة الإعتدالين).

وقد لخص ( ثابت ) هذه الظاهرة في أن محور دوران الأرض يهتز أو يترنح كما تترنع النخلة ، وهي تلف وتدور حول محورها ، فتروح متمايلة هنا وهناك .

ولكن ترنع محور الأرض له دورة كاملة تستفرق نحو ٢٦ ألف سنة ، بمعنى أن المحور لايشير دائماً إلى النجم القطبي .

فمنذ نحو ٥٠٠٠ سنة ، وجد الكهنة المصريون أن قرب النجوم التي تشير إلى القطب الشمالي ، هو المعروف الآن باسم ألفا التنين وليس النجم القطبي ( پولارس ) . وفي الوقت الخاضر يعمل الترنم ببطء على أن يشير المحود إلى النجم القطبي .

ولكن فى عام ٢٩٠٠ ميلادية سوف يبدأ القطب فى الإتحراف بعيداً عن الدب الأصفر ( راجع الشكل ) حتى يصير نحم الشمال الجديد فى عام ١٤٠٠٠ ميلادى .. هو النسر الواقع ، ألمع نجوم السماء فى الشمال .

#### ثابت يقيس قطر الأرض

وترجم ( ثابت ) كتاب ( المجسطى ليطليموس ) كما رأس لجنة لتياس قطر الأرض أيام الخليفة الرشيد .

وذلك بأن قاس طول الدرجة القوسية بدقة . واتجه فريق صوب الشمال ، بينما الحجه قريق آخر صوب الجنوب ، في نفس خط الطول .

وكان (ثابت) يتيس خطوط العرض بقياس ارتفاع النجم القطبى ، وهي طريقة سليمة.

ولقد رجد أن طول الدرجة القوسية يعادل نحو ٥٦ ميلاً.

\*\*\*

#### ثابت وأعمال المستكشفين

وجدير بالذكر أن قياسات ( ثابت ) أعطت رقماً قياسيًا سليماً لطول محيط الأرض وطول نصف قطرها ، عا دفع المستكشفين في الغرب بعد ذلك من أمثال (كولوميوس ) ، إلى المغامرة بالإبحار غرباً في عرض المحيط الأطلنطي ، وهم على يقين من أنهم سوف يعودون إلى نقطة الإبتداء .

وهكذا تجد أن الفضل الحقيقى الذى يكمن وراء تلك الأعمال التى قام بها المستكشفون فى الغرب بعد ذلك ، إلها يرجع إلى العلماء العرب من أمثال ( ثابت بن قرة ) ، وقياسه محيط الأرض بدقة علمية مرموقة يمتمد عليها في كل زمان -

#### ثابت والهزاول الشمسية

ومن أوائل أعمال (ثابت) تأليف كتاب عن المزولة الشمسية ، التى تستخدم من قديم فى قياس الزمن ، خصوصاً لتعيين الصلاة ، وهى أبسط صورها عبارة عن عموه رأسى أو شاخص يعرض لأشعة الشمس ، بحيث يبين طول الظل المدود لهذا العموه ساعات النهار فى أى مكان .

ويطبيعة الحال ، تكون الشمس في الزوال ( منتصف النهار ) عندما يصل طول الظل أقل قيمة له .

ولاتتوفر هذه الحالة إلا بين خطى عرض ٣٣.٥ درجة شمالاً وجنوباً .

\*\*\*

### اهم مؤلفات ثابت بن قرة

- (١) كتاب في الأنواء.
- ( Y ) مقالة في حساب خسوف الشمس والقمر .
  - (٣) كتاب مختصر في علم النجوم.
  - ( ٤ ) كتاب في طبائع الكواكب وتأثيرها .
  - ( ٥ ) كتاب في إبطاء الحركة في فلك البروج.
- (٦) كتاب في إيضاح الوجه الذي ذكره ( يطليموس ) .
  - ( ٧ ) كتاب في تركيب الأفلاك .

- ( ٨ ) كتاب في ري الأهلة بالجنوب.
  - ( ٩ ) كتاب في حركة الفلك .
- (١٠) كتاب في رؤية الأهلة من الجداول .
  - (١١) كتاب في أشكال المبسطى .
- ( ١٢ ) كتاب فيما يظهر من القير من آثار الكيبوق وعلاماته.
  - ( ۱۳ ) كتاب في استواء الوزن واختلافه وشوائط ذلك .
- ( ١٤ ) كتاب فيما أغفله ( ثاون ) في حساب كسوف الشمس والقمر .

\*\*\*

## وفاة ثابت بن قرة

مات ( ثابت بن قرة ) عام ٩٠١ ميلادى ، فى بغداد ، بعد أن بذل مجهوداً علمها منقطع النظير . واستنتج من أرصاده الفلكية الفريدة التى أخذها فى مرصد بغداد ، مذهبه الخاص بصغة الشبس وحرارتها ، ونظام دورتها ، وذلك هو أساس علم الطبيعة للشمس المعروف اليوم .

كما حسب ( ثابت ) طول السنة النجمية بدقة قائقة ومذهلة إلى أقرب نصف النية..

رحم الله ( ثابت بن قرة ) ستظل أعماله النبع الفياض يستقى منه كل طالب علم ومعرفة ...

# اسماعيلمصطفي

#### الفلكس المصرس

هو ( اسماعيل باشا بن سليمان ) الفلكى المصرى ، من أكبر علماء مصر الفلكيين الذين ظهروا فى خلال القرن التاسع عشر . ولد فى عام ١٨٢٥ ميلادية ، وتوفى فى عام ١٩٠٠ ميلادية بدينة القاهرة .

وقد تخصص ( إسماعيل باشا ) في علم الفلك وإصلاح آلات الرصد ، أي في الناحيتين النظرية والعلمية ، وكان ذلك نما ساعده على النجاح في حيات كمالم .

وقد أتم دراسته في باريس التي أقام فيها عدة سنوات ، حيث كانت مركز إشعاع عالمي للثقاقة والمعرفة .

\*\*\*

### إنشاء الرصدذانة بالعباسية

وقى عام ١٨٦٥ ميلادية ، أنشأ ( إسعاعيل باشا ) مرصد العباسية أو الرصدخانة وقد أُلحقت بنظارة الحربية عدة شهور ، ثم نقل الإشراف عليها إلى نظارة المعارف حتى أوائل عام ١٨٩٩ ميلادية .

وفى الرصدخانة كانت تؤخل الأرصاد الجوية والفلكية وكانت درجة الحرارة تقاس خسس مرات في كل مواقيت الصلاة .

ثم عين (إسماعيل) الفلكى ناظراً لمدرستى المهندسخانة والمساحة . وكان كل عام يعمد إلى نشر تقويم فلكى باللفتين العربية والفرنسية . وعلى هذا التقويم الفلكى ، كانت تعتمد الحكومة المصرية في ضبط حساباتها وعمل ميزانياتها ، أي أند كان

بثابة التقويم العلمي الرسمي الذي تعتمده اليلاد .

\*\*\*

## أول علماء الفلك الحديث في مصر

الواضح أن (إسماعيل) يعتبر من أكبر علماء العرب ، وأولهم في علم الفلك الحديث ، وقد نشر العديد من الكتب القيمة التي يعتد بها ، وتعتبر من مراجع علم الفلك والجيوديسية ، كما تعرفه اليوم .

وجدير بالذكر أن بعض تلك الكتب كان يدرس فى المدارس المصرية مثل كتابه المشهور ( الدرر التوفيقية فى تقريب علم الفلك والجيوديسية ) ، وكان للأزهر الشريف نصيب كبير من تلك الدراسات .

ومن أهم أبواب هذا الكتاب القيم:

- (١) مقدمة لمزايا علم الفلك ، ويعض التعاريف .
  - ( ٢ ) دراسات حركة النجوم الظاهرية .
  - (٣) دراسات لإنعزال الأرض في القراع.
    - (٤) درأسات لدورة الأرض اليومية .
      - (٥) الكرة السماوية.
      - (٦) دائرة فلك البروج.
    - (٧) خطوط الطول والعرض السماوية .
    - ( ٨ ) خطوط الطول والعرض الأرضية .
      - ( ٩ ) ارتفاع الكواكب وأيعادها .
- (١٠) شرح بعض الآلات التي كان يستخدمها (إسماعيل) في جميع

أرصاده الفلكية ، ومنها العدسات والمناظير الفلكية وعيوبها ، والمكروسكوپات البسيطة والمركبة.

وما من شك أن علم الفلك من أوائل وأهم العلوم التي اشتغل بها المسلمون في كافة العصور ، ويرجع السر في ذلك إلى عدة أسباب ، لعل من أهمها :

(١) – أمر القرآن الكريم الصريح بالتدبر في ملكوت السموات والأرض في مثل على على المراقبة عالى أمر القرآن والأرض على على على المراقبة والمراقبة والمراقبة والمراقبة والمراقبة والمراقبة والمراقبة المراقبة والمراقبة والمر

( ٢ ) - ضرورة التعرف على مواقيت الصلاة ، وأوائل الشهور العربية ونعوها ، ولقد تشأت مسائل فلكية عديدة ساعد على حلها صفاء بسماء بلاد العرب ، وسماحة الإسلام ، وإطلاقه الفكر من عقاله .

\*\*\*

## إهتمام (اسماعيل) بالأجهزة العلمية

إهتم ( اسعاعيل ) بالأجهزة العلمية . وقد عرف نورانية النظارة بأنها النسبة بين كمية الضوء التى تنتشر فوق السطح الظاهرى للمرئى ( الشئ ) ، وكمية الضوء الموجودة فوق السطح المساوى له من الصورة .

كما أعطى طريقة عملية فلكية لكيفية الوصول إلى نورانية النظارة ( أي حسابها).

ومن المعروف أن المناظير الفلكية الكبيرة تتكون في العادة من عدة عينيات مختلفة ، يمكن بواسطتها تغيير نسبة التكبير حسب الطلب .

ومن أهم الأجهزة التي تستخدم في المراصد ، آلات قياس الزمن .

ويشرح ( إسماعيل ) القلكى في كتابه هذا آلات قياس الزمن ، والمزاول الشمسية، وغير الشمسية ، واستخدام الماء والرمل ، وهي الأجهزة التي استخدمها العلماء العرب في عصور نهضتهم الكبرى ولايعرفها غيرهم من شعوب الأرض .

ثم يتدرج الكتاب إلى الساعات الفلكية والساعات ذات البندول ، والساعات ذات التروس ، وطرق كافة صناعة الساعات العربية .

\*\*\*

#### أهم مؤلفات (اسماعيل) الفلكس

ألف ( اسماعيل) العديد من الكتب كما قدمنا ومن غيرها:

(١) - بهجة الطالب في علم الكواكب.

( ٢ ) - الآيات الباهرة في النجوم الزاهرة .

(٣) - ترجمة حياة ( محمود ) الفلكي ، والعالم الجغرافي المصرى المرموق .

وإسماعيل ومحمود . هما معا أول من عمل على وضع مدفع الظهر بالقلعة ليعلن الساعة الثانية عشرة لأهل القاهرة ، وقد بطل العمل به بعد دخول جهاز الراديو .

وإلى الآنَّ مازال المدفع المذكور في شهر رمضان المبارك ، ليعلن مواقيت الإقطار والرفع ، وفي الأعياد .

#### مآثره في محال الأرصاد الحوية

ومن أهم مآثر الفلكي في مجال الرصد الجوى ، استخدامه الترمومترات الجالمة والمبللة ، والهارومترات التي قاس بها عناصر الجو بدقة في تاريخ مصر منذ عام ١٨٦٨م.

وقد أدخل أيضاً مقاييس النهايات العظمى والصغرى لدرجات الحرارة عام ١٨٧٧م.

وأدخل أيضاً مقاييس البخر والمطر عام ١٨٨٧ م . ، والترمومترات الجوفية عام ١٨٩٠ م .

ومازال حتى الآن يعرف أهل العباسية مكان الرصدخانة ، وقد أزيلت مؤخراً وحلت محلها بعض كليات جامعة عين شمس .

وأما في الإسكندرية فقد أنشئت محطة كوم الناضورة لأخذ الأرصاد الجوية منله عام ١٨٦٩ م . وكانت أرصاد هذه المحطة ذات قيمة علمية فريدة ومنضبطة في الدراسات الاحصائية لعناصر الجو ، وخاصة في مقادير المطر .

\*\*\*

## وفاة اسماعيل مصطغى الغلكى المصرس

توقى (إسماعيل) الفلكى كما قدمنا فى عام ١٩٠٠م. وفى نفس تلك السنة تكونت فى مصلحة المساحة المصرية أول إدارة مصرية للأرصاد الجوية ، قامت بالإشراك على عمليات الرصد الجوى فى كل من مصر والسودان خصوصاً من حيث كميات المغر، ومقاييس النيل ونحو ذلك من عناصر الرصد الهامة. وفى تلك الأونة كان الناس يعتمدون إلى حد كبير على متوسطات العناصر الجوية، أو الأرقام المناخية ، وعلى هذا الأساس ظهرت بعض التقاويم الجوية .

وأما ( محمود ) الفلكي فقد أنشأ مزولة على سطح بيته بالجهة الغربية من مبدان الأزهار بياب اللوق ، تبين ساعات الديار ، وأنصاف الساعات ، وأرياعها .

وتبين أيضاً مواقيت صلاة الظهر ، وصلاة انعصر ، وكانت هذه المزولة تؤدى ، إلى حد كبير ، الغرض الذي تؤديه الساعات المقامة حينتذ في الميادين .

## جابر بن حیان

عاصر ( جابر بن حيان ) الخليفة العباسى الرشيد فى بغداد ، وامتدت حياته من عام ٧٢١ م إلى عام ٨١٥ م ،، فى أوج ازدهار العباسيين . ويعد يحق رائد علم الكيمياء الحديثة . وينسب إليه عدد وفير من الكتب والرسائل العلمية .

وتضم مكتبات العالم كتباً مؤلفة باللاتينية كلها تنسب إلى ( جابر بن حيان ) ، رغم أنه ليس لها أي أصل معروف بالعربية .

ولذلك ينسب بعض المؤرخون تلك الكتب إلى رجل كان يقال له : ( جابراللاتيني). يختلف في أسلوبه وأيضاً طريقته عن ( جابر بن حيان ) .

ويقرر ابن النديم أن ( لجابر بن حيان ) ٣٠٦ كتاب في الكيمياء يأسلويه الخاص في أنحاء العالم .

\*\*\*

### الكيمياء القديمة

كانت الكيمياء القديمة تقوم على أساس أن عناصر الوجود كلها هي : النار ، الهواء ، الماء ، التراب .

وقد ينيت من الطبائع الأربع وهي : الحار ، البارد ، اليابس ، الرطب . وتتألف الأجسام المركبة في الطبيعة من هذه الطبائع مجتمعة بنسب متفاوتة .

ومن أهم صفات الكيمياء القديمة فكرة إمكان تحويل المعادن إلى ذهب أو فضة . بيد أن ( جابر ) لم يسلم بذلك ، ولجناً إلى إجراء التجارب ، ولكنه مع ذلك اشتغل . يحوضوع تحويل المعادن إلى ذهب أو فضة ، فاستطاء أن يزيل بعض النحوض الذى كان

يخيم على هذا الزعم والمجهود الضائع .

\*\*\*

#### أصله ومولده

اختلف الرواة في أصل ( جابر بن حيان ) ، فمنهم من قال : إنه كان يونانيا اعتنة الإسلام ، أما مذهبه فيقول عنه الشيعة إنه كان من كيار رجالهم . وقد تعرض للحسد والإضطهاد من معاصريه ، خصوصاً عندما ذاع صيته ، فراح يتجول ويتنقل في طول البلاد وعرضها خوفاً على نفسه . .

وقد عاد ( جابر بن حبان ) إلى الكوفة وقضى فيها بقية أيامه ، حتى اختاره الله إلى جواره .

\*\*\*

# اصل كلمة الكيمياء

يذكر بعض المؤرخين أن العلماء المسلمين الذين اشتغلوا بعلم الكيمياء منذ عهد (جابر بن حيان ) ، اشتقوا لفظ ( الكيمياء ) من نفس لفتهم العربية .

وأصل كلمة الكيمياء في اللغات الأجنبية هو آلكمي، ALCHEMY ، Æ وتدل أدا ا التعريف ( الـ ) على الأصل العربي ولاشك .

ويقول نفر من المؤرخين آخرين إن كلمة (كمى ، CHEMY) . من أسماء مصر القديمة ، وتعنى ( الأرض السوداء ) ، إشارة إلى مايحف مجرى النيل ، وتختلف تماماً في لون تربتها في المناطق الخصية الزراعية التي صنعها طبي النيل . عنها في مناطق رمال الصحراء الجافة الجرداء ذات اللون الأصفر.

وهناك فئة أخرى تقول بأن كلمة (كيمياء) أصلها يوناني قديم وعن هذا الأصل نقل (جاير بن حيان) وأمثاله من العلماء المسلمين.

ومعنى الكلمة اليونانية هو صهر المعادن وصبها ، وكانت صناعة المعادن آنئذ جزمًا لا يتجزأ من عمل علماء الكيمياء وكل المشتغلين بهذا الفن بصفة عامة .

ويلاحظ أن الكيمياء كانت في مقدمة الفنون والعلوم التي نقلها العرب عن مدرسة الإسكندرية القديمة بعد فتح مصر .

\*\*\*

#### المعادن

لم تكن المعادن في تصور ( جابر بن حيان ) . ومدرسته على النحو الذي نفهمه اليوم ، من أنها من عناصر الكون المختلفة الصفات والخصائص الكيميائية والطبيعية، وإغا تسمت ثلاثة أقسام هي :

- (١) ماهو يستطيع (أي يتشكل) مثل النحاس والذهب والفضة.
  - ( ٢ ) ماهو مائع ، مثل الغاز والتقط .
  - (٣) ماهو ليس يستطيع ولامائع ، ومن أمثلة ذلك الجواهر .

### مذهب جابر بن حيان

يؤكد ( جابر ) فى كتبه المذهب القائل بأن العلم إنما يتبع عن الفطرة ، أى أن العالم يجبل بطبيعته على العلم . كما يذكر المذهب القائل بأن العلم يأتى ويكتسب كله من الخارج بالتحصيل والتلقين .

ويشترط ( جابر ) أن يكون في نفس المتعلم استعداد لتلقى العلم ، ثم تستخدم العوامل الخارجية ذلك الإستعداد الفطرى ، حتى يغدو المرء برور الوقت عالماً من العلماء . ومعنى ذلك أن العالم يلزمه الإستعداد الفطرى الذي جبله الله عليه ، والكسب الخارجي والتحصيل بالتعليم والتلقين وإجراء التجارب .

ويقول ( جابر ) في كتبه عن نتائج تجاريه العملية : " يجب أن تعلم أننا ثذكر في هذه الكتب خواص مارأيناه فقط دون ماسمعناه ، أو ماقيل لنا وقرأناه ، بعد أن امتحناه وجريناه ، فما صح أوردناه ، ومابطل رفضناه " .

وهكذا جعل ( جابر ) ( التجربة العلمية ) شرطاً للوصول إلى الحقيقة العلمية ، ووضع أسس الكيمياء الحديثة التي ثقوم على أساس أن الكون يتكون من عناصر مختلفة الحواص تماماً ، منها الغازى والسائل والصلب مثل الأكسيجين والزئبل والحديد.

ويقول ( جابر بن حيان ) إن عالم الكيمياء يمكنه أن يعمل مالا تعمله الطبيعة ، وفي وقت أقصر . فإذا مااهتدى العالم ( الكيميائي ) إلى الوسيلة التي يخرج بها شيئا من شر: آخر ، كانت تلك الوسيلة هي الأوكسيد .

\*\*\*

## وصية جابر للأساتذة والطلاب

تعتبر وصايا ( جابر بن حيان ) بمثابة اللائحة الأساسية للجامعات العربية وهي

#### تقال :

( ١ ) - " ... أما ما يجب للأستاذ على التلميذ ، فهو أن يكون التلميذ لينا ، متقبلاً فجميع أقواله من جميع جوانبه ، لا يعترض فى أمر من الأمور ، فإن ذخائر الأستاذ العلم ، ولا يظهرها للتلميذ إلا عند السكون إليه .

ولست أريد بطاعة التلميذ للأستاذ أن تكون طاعته في شئون الحياة الجارية ، بل أريدها طاعة في قبول الدرس ، وطرق التعامل " .

( ٢ ) - " .. أما ما يجب للتلميذ على الأستاذ فهد أن يمتحن الأستاذ توجيه المتعلم ( أى جوهر المتعلم الذى طبع عليه ، ومقدار مافيه من القبول والإصغاء ، وقدرته على حفظ ما تعلمه . فإذا وجد الأستاذ من تلميذه قبولاً ، أخذ يسقيه أوائل العلوم التي تناسب قدرته على الإستيعاب والقبول ، ومع سنه .

وكلما احتمل تلميذ ، إزيادة زاده ، مع استمرار امتحانه فيما قد تعلمه واستوعهه قاماً ، قإذا يلغ التلميذ مرتبة الأستاذية ، أصبح من واجهه أن يعلمه ، قإن لم يفعل ذكر أستاذه بذلك .

وكان مفهوم الجامعة والتعليم الجامعي على هذا النحو ، وهوأسمى درجات الرقى والتقدم إلى الأمام في دنيا التعليم .

\*\*\*

# من کتب جابر بن حیان

ألف ( جابر بن حيان ) في كثير من فروع العلم غير علم الكيمياء ، شأن جميع العلماء في ذلك العصر .

فكتب أبن حيان في علم الفاسفة كما كتب أيضاً في علم الفلك ، وفي علوم الطب

وعلوم الطبيعة . ومن أشهر كتبه الموثوق بها :

(١) ~ كتاب الأحجار ... وهو من أربعة أجزاء

( ٢ ) - كتاب الخالص .

(٣) - كتاب القم الفضة .

(٤) - كتاب الشمس الذهب.

( ٥ ) - كتاب الأسرار.

( ٦ ) - كتاب الزئبق.

( ٧ ) - كتاب الخواص ( وهو أهم كتب علوم الكيمياء لجابر بن حيان ) .

( ٨ ) ~ كتاب الوصية .

( ٩ ) - كتاب الحدود .

(١٠) - كتاب إخراج مائي القرة إلى الفعل.

(١١) - كتاب الرحمة.

إلى غير ذلك من عديد الكتب التي تنسب إلى عالم يعد بحق رأئد الكيمهاء

الحديثة ، وعلوم : الغلك ، والطب ، والطبيعة . وذلك هو ( جابر بن حيان ) .

# على مصطفى مشرفة

رائد العرب في مجال العلم الطبيعي في العصر الحديث ، وقد ( على مصطفى مشرفة ) بدينة دمياط في ١١ يوليه ١٩٩٨ م . وتخرج في مدرسة المعلمين العليا عام ١٩١٧ م ، وحصل على درجة الدكتوراه في فلسفة العلوم عام ١٩٢٣ م من جامعة توتنجهام ، ثم عين أستاذاً للرياضيات بدرسة المعلمين العليا ، فأستاذاً للرياضية العليمية بكلية العلوم عام ١٩٢٣ ميلادية .

وفى عام ١٩٣٩ م انتخب عميداً لكلية لعلوم فكان أول عمداتها من العرب ، ومن أهم أعمال أنه أنشأ قسماً للترجمة العلمية بالكلية ، لأن الدراسة كانت باللغة الإنجليزية .

وكان (على مصطفى مشرفة) يهدف من وراء إنشاء قسم للترجمة . هو ترجمة المراجع الملمية إلى اللغة العربية حتى يمكن تمصير الكلية والمعاهد العليا بوج عام، وحتى تكون اللغة العربية ، هى لغة التعليم بداً من اللغة الإنجليزية .

وجعل ( على مصطفى مشرفة ) التدريس فى قسم الرياضة التطبيقية ، الذى يرأسه ، وقسم الرياضة البحتة باللغة العربية ، فى السنتين الأولى والثانية .

كما شجع الطلبة على تأليف الجمعيات العلمية بالكلية . مثل الجمعية الرياضية الطبيعية ، وعمل أيضاً على تشجيع البحث العلمى وتبادل الآراء العلمية بإنشاء الجمعية المصرية للعلوم الرياضية والطبيعية ، والمجمع المصرى للثقافة العلمية .

وكان (على مصطفى مشرقة) إلى جانب ماتقدم من أعمال قناناً عشق الفن ، وله قطع من النظم ، كما كان يهوى الموسيقى والعزف على الكمان والبيان ، وأسس الجمعية المصرية لهواة فن الموسيقى ، ومن أغراضها تعريب القطع الموسيقية العالمية ، ولم يعرب وله يعرث في السلم الموسيقى .

وللدكتور (على مصطفى مشرفة ) ٢٦ بعثاً مبتكراً في الطبيعة ، يختص أغلبها بالشرح النظرى لجانب من جوانبها ، ولهذا تعتبر من الأسس الحديثة للطبيعة النظرية ، ومع ذلك فهر رائد علوم الرياضة الأول ، لأنه عند مستوى البحث العلمي المتقدم لاترجد فروق بين الطبيعة النظرية والرياضة ، فهما يلتقيان في مجال واحد ، تطلق عليهما اسم الرياضة التطبيقية في كثير من النظرية الكهرومفناطيسية للضوء . وعالجت بحوث (على مصطفى مشرفة ) تظرية النسبية ومكانيكا الأمواج ، وكلها تخصص فيها بحثاً وتدريساً ، وكان يقوم بتدريسها في قسمي الرياضة الطبيعية.

وأول ماكتب الدكتور (على مصطفى مشرفة) كان خاصاً بنظرية الكم ، وهي النظرية الكم ، وهي النظرية التي تنبعث النظرية التي تجمع بين فكرة (لثيوتن) عن فرض أن الضوء له ذرات دقيقة تنبعث من الجسم المضئ وتختلف حجومها تبعا لاختلاف اللون .

وفحرة ( هيجنز ) وأمثاله ، مثل ( كلارك ماكسويل ) من أن الضوء موجات كهرومغناطيسية ، تختلف أطوال أمواجها ياختلاف اللون كذلك . ورائد هذه النظوية (ماكس بلاتك ) . وفي مجال المادة والإشعاع - وهو المجال النظرى الذي انتهى إلى تفجير الذرة .

وقد أُخَذَ بآراته هذه السير ( أوليثر لوج ) الذي ذكرها في مؤلفه ( ماوراء الطبيعة) ، ( وجيمس چينس ) في كتابه ( الكرن الفامض ) .

وقى فجر القرن المشرين ، خرج ( ماكس بلائك ) على الناس ينظرية الكم المشهورة ، وفيها يرجع مرة أخرى إلى رأى ( نيرتن ) ، إلا أنه يبدل الجسيمات أو الجزيئات بضوئيات أو ( فوتونات ) ، وزاد على ذلك بقوله : إن عملية انطلاق أو إشعاع الطاقة الأثيرية ليست عملاً متصلاً ، ولكنه لايتم إلا على دفعات .

وباستخدام هذه النظرية فسر علماء الفيزياء الحديثون أمثال ( يور ) و ( مشرقة). اتبعاث الضوء وبناء الذرة ، التي هي أساس تكوين المادة . وكانت أبحاث الدكتور ( على مصطفى مشرفة ) تدور كلها حول هذه المواضيع . وقد سجل أول نتائج بحوثه فى شهر ديسمبر من عام ١٩٢٩ م ، ضمن نشرات المجمع الملكى البريطانى للعلوم .

\*\*\*

### بحوث على مصطفى مشرفة

يدأ الدكتور ( على مصطفى مشرفة ) بحوثه بتكوين معادلة تربط بين نشاط الكهرب وشكله ، ثم عضى البحث فيدرس التغييرات التى تتأثر بها المعادلة ، كلما زادت السرعة على التدريج . وعندما وصلت السرعة حدود ٣٠٠ ألف كيلو متر في الثانية ( وهي سرعة الضوء ) ، تحولت المعادلة الجزئية أو المادة إلى معادلة موجبة .

ومعنى ماتقدم أن المادة والإشعاع شئ واحد . ويمكن للمادة أن تتحول إلى إشعاع ينطلق بكميات هائلة لاحصر لها . وليست المادة سوى نوع من الإشعاع المتجمد .

\*\*\*

## آلات نحطيم الذرة

لم تكن وسائل مهاجمة الذرة والدخول إلى أعماقها بأجهزة تحطيم الذرة قد عرفت مد .

ولهذا تعتبر الناحية التطبيقية معطلة ، إلى أن ظهرت آلات تحطيم الذرة في معامل الطبيعة في أوريا وأمريكا .

## أهم مؤلفات على مصطفى مشرفة

- (١) كتاب الميكانيكا العلمية والنظرية. وقد ظهر هذا الكتاب عام ١٩٣٧م.
  - ( ٢ ) كتاب الهندسة الوصفية . وقد ظهر عام ١٩٣٧ م .
    - ( ٣ ) كتاب مطالعة عامية . الذي ظهر عام ١٩٤٣ م .
  - ( ٤ ) كتاب الهندسة المستوية والفراغية الذي ظهر عام ١٩٤٤ م .
  - ( ٥ ) كتاب حساب المثلثات المسترية الذي ظهر في عام ١٩٤٤ م .
    - ( ٦ ) كتاب الذرة والقنابل الذرية الذي ظهر عام ١٩٤٥ م .
      - ( V ) كتاب العلم والحياة الذي ظهر عام ١٩٤٦ م .
    - ( ٨ ) كتاب الهندسة وحساب المثلثات الذي ظهر عام ١٩٤٧ م .

ومن أشهر تحقيقات الدكتور ( على مشرفة ) ، كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمى ، وهو الكتاب الذي أظهر فيه كيف سبق العالم العربي ( الخوارزمي ) الأجيال ، وذلك بوضع أسس مبادئ علم الجير ...

# الخوارزمى

المؤوارزمي هو محمد بن موسى الخوارزمي المكنى بأبي جعفر ، تبغ في حدود عام ٢٠٥ هجرية . وعاصر الخليفة المأمون العباسي الذي أدرك فضل هذا العالم العربي ، واتساق آفاق معرفته ، فأغذن عليه النعم ، وأولاه برعاية عظيمة .

ولا يعرف تاريخ ميلاد ( الخوارزمى ) على وجد الدقة ( وإن كانت رواية تقول إنه ولد عام ٧٨٠ م وتوفى ٨٥٠ م ) لأن أولئك العلماء لم يكن يهتم بميلاد أحدهم ، حتى يظهر نبوغهم فيحتفى بهم الجميع .

\*\*\*

### علم الخوارزمس

و ( الخوارزمي ) عالم عربي كبير ، يزدهي به العلم في كل عصر ومكان على مر الزمان . فهو رحمه الله مبتدع علم الجبر ، وواضع أسسه ، ومبتكر حساب اللوغاريتمات . ولهذا كان ( الخوارزمي ) أهلاً لتسميته بأبي الجبر .

وقد نيغ ( الخوارزمى ) أيضاً في علوم الحساب وعلوم الفلك وعلوم الجغرافيا ، كها برع في علوم الهيئة ، وقيز بالذكاء في استنباط الحقائق وبنفاذ البصيرة عند المكلام ، فكان أحد علماء العصر الإسلامي البارزين الذين لهم الفضل كل الفضل في يطور العلوم الحديثة .

#### أهم أعماله وأقواله

يمتبر ( الخوارزمى ) بحق مبتكر علم الجبر . ومما يدل على إمامته في هذا العلم ، استخدامه التعبيرات الجبرية لأول مرة ، وتكرار معادلاته الجبرية حتى يومنا هذا مثل :

Y = 0 + w Y , Y £ = w 0 + Y w

و ( الخرارزمى ) أول من حل معادلات الدرجة الثانية الجبرية . كما كان فى زمانه أحد العلماء الأفذاذ الذين أحاطرا بمعارف عصرهم إحاطة جيدة ، وبرزوا فى كثير منها مثل علم الفلك وعلم الجغرافيا وعلم الحساب .

ولذلك جعله المأمون من خلصائه المقربين كما أسلفنا الإشارة .

\*\*\*

#### أفكار الخوارزمس

من أروع كلمات ( الخوارزمى ) ماجاء في كتابه: ( الجبر والمقابلة ) إذ يقول "وإنى لما نظرت فيما يحتاج إليه الناس من الحساب ، وجدت جميع ذلك عددا ، ووجدت جميع الأعداد ، الواحد ، والواحد داخل في جميع الأعداد ، ووجدت جميع مايلفظ به من الأعداد ماجاوز الواحد إلى العشرة يخرج مخرج الواحد ، ثم تثنى العشرة وتثلث كما فعل بالواحد ، فتكون منها العشرون والثلاثون إلى تما المائة ، ثم تثنى المائة وتثلث كما فعل بالواحد ، والعشرة إلى الألف ، ثم كذلك تزيد المائة . .. "

ووجدت جميع الأعداد التي يحتاج إليها في حساب الجبر والمقابلة على ثلاثة
 ضروب ( أي أنواع ) رهي :-

جلود ( ترمز إليها بالرمز س ) ، أموال ( ترمز إليها بالرمز س٢ ) ، عدد مفرد لاينسب إلى جلر ولا إلى مال " .

. \* \* \*

#### علم الجبر ووجود الله

كلمة جبر تعبير استخدمه ( الخوارزمي ) من أجل حل المعادلات بعد تكرينها ، ومعناه أن طرفا من طرفي المعادلة يكمل ويزداد على الآخر وهو الجبر ، والأجناس المتجانسة المتساوية في الطرفين تسقط منها ، وهو المقابلة أي أن :-

ب س + ج = أ س٢ + ٢ ب س - ج

تصبح بعد الجبر ب س + ۲ ج = أ س۲ + ۲ ب س

وتصبح بالمقابلة ٢ جـ = أ س٢ + ب س

وإسم الجبر في جميع لغات العالم مشتق من الكلمة العربية ( الجير ) . التي استخدمها ( الخوارزمي ) في كتابه ، ( الجبر والمقابلة ) .

وقد اشتغل العرب بالجبر واستعملوه حتى نبغوا فيه ، بينما كان بمثابة الألفاز للأوربين.

ومن الروايات الطريقة التي ذكرت في هذا الصدد: -

مقارعة العالم الرياضي ( أويلر ) المؤمن ( لديدور ) الملحد ومبتدع دائرة المعارف:-

قفى أوائل عصر النهضة وصل إلى علم ( ديدور ) أن ( أويلر ) قد وضع برهاناً رياضياً على وجود الله سبحائه وتعالى ، فطلب منه قبصر روسيا أن يناؤل ( أويلر ) المؤمن بالحجة والدليل العلمى . وأمام حشد من البلاط القبصرى وعلى مرأى من

الجميع .

بادر ( أويلر ) المؤمن ( ديدور ) الملحد بالعبارة الجبرية الآتية :

ن + ۱ + ب پا أن \_\_\_\_ = س ن

إذن قالله سيحانه وتعالى موجود .

فما قولك يا ( ديدور ) ؟ . فيهت الذي ألحد .

وكان علم الجبر آنذاك بمثابة الطلاسم لدى الأوربيين ، فوقف ( ديدور ) الملحد حائراً أمام تلك المعادلة الجبرية التي قدمها ( أويلر ) المؤمن ، ثم ولى هارباً من الموقف -مهزوماً ؟

\*\*\*

#### حساب اللوغاريتمات

أصل كلمة ( لوغاريتم ) لفظ عربي هو ( الخوارزمي ) ، ترجمه الأوربيون إلى (لوجارثم ) وجعلوا حسايه هو :-

( اللرجاريشيز ) ، ثم عرب إلى ( اللوغاريتمات ) من غير رده إلى أصله . واللوغاريتمات تعتى الحساب الذي يحول له عمليات الضرب إلى جمع ، وعمليات القسمة الى طرح ، فمثلاً :-

ا دن لر ۲۰ و دن او ۴ او  $\mathbf{t} \mathbf{x}$  اون او ۲۰ او ۴ او ۲۰

،  $\Upsilon = \Upsilon / \mathcal{L}$  إذن لو $\Upsilon = \Upsilon / \mathcal{L} = \mathbb{L}$  لو£

حيث ( لو ) هي رمز اللوغاريتم .

والذين يجهلون حساب ( اللوغاريتمات ) يقولون بجهالة على سبيل الفكاهة إنه عمليات عقد بها العلماء الحساب . وقاتهم أنهم بذلك يشيرون إلى صعوبة إدراكهم لهذا العلم .

وبعد . قإن ماذكرناه فى هذا المقام عن ( الخوارزمى ) قليل من كثير ، وينم فى حد ذاته عن عالم عربى أصيل ، ابتدع علماً جديداً ، فحق له أن ينزله علماء العرب فى كل مكان وزمان منزلته الصحيحة بين العلماء فى سجل البشرية .

\*\*\*

## اهم مؤلفات النوارزمي

من أهم مؤلفات ( الخوارزمي ) :-

( ۱ ) كتاب ( الجبر والمقابلة ) ، حققه الدكتوران على مشرقة ومحمد مرسى عام ١٩٦٨ م .

( ٢ ) كتاب ( صورة الأرض ) تشر عام ١٩٢٩ م .

( ٣ ) - كتاب ( في زيج ) .

( ٤ ) - كتاب ( العمل بالأسطرلاب ) .

# الحسن بن الهيثم

احتفلت الجمهورية العربية المتحدة في شهر ينابر ١٩٧٠ بإتمام بناء السد العالى الذي بدأ العمل فيه بتاريخ ٩ يناير سنة ١٩٦٠ .

وبذلك سجلت الجمهورية العربية المتحدة عملاً فريداً في ميدان التشبيد وإنجازات العلم الحديث ، وأبانت أن أبناء النيل هم سلالة الفراعنة الذين ضربوا بسهم مفوق في المضارة والفنون في وقت كان غيه العالم يرسف في أغلال الجهل ، ويعيش في دياجير الظلام.

ومن الطريف حقاً أن مهندساً من البصرة كان أول من فكر فى السد العالى ، فقال وهو فى بغداد : " لو كتت بمصر ، لعملت فى نيلها عملاً يحصل النفع فى كل حالة من حالاته ، من زيادة ونقصان " . هذا المهندس هو الحسن بن الحسن بن الهيشم ، المولود عام ١٠٣٨ م . وهكذا فكر منذ نيف وتسعمائة عام فى إمكان إقامة السد العالى على نهر النيل العظيم .

\*\*\*

## قدومه إلى مصر

ولما سبع الحاكم بأمر الله الفاطمى بمقالة المهندس الحسن بن الحسن بن الهيئم · رغبه فى الحضور إلى القاهرة ، وأمده بالوقير من المال قبعاء إلى مصر ، ودرس أحوالًا نيلها ، وعاينه حتى وصل إلى الجنادل التى فى شعال أسوان ، ومعه فريق من الخبراء ، وهنا أدرك أن ماتصده غير مستطاع .

فعاد الحسن إلى البصرة يمثرُه الحبل ، واعتذر لدى الحاكم بأمر الله الفاطمي الذي

# ابن الهيثم عالم فلكي

ولتن كان الحسن بن الحسن بن الهيثم قد أخفق كمهندس يشيد السد العالى ، إلا أنه كان يؤمن بالعلم التجريبي ويأخذ به ، كما يسلم بالبرهان النظري السليم .

فقد ابتدع طريقة فلكية يمكن بواسطتها تعيين ارتفاع القطب عند أى مكان ، ومن ثم خط عرض ذلك المكان ، ولاتزال هذه الطريقة تستخدم إلى يومنا هذا .

وقى المقابلة السابعة من كتابه " المناظر " تتجلى عبقرية ابن الهيشم بجلاء ، فقد تعرض لثلاث مسائل رئيسية هامة هي :

- (١) تأثير انكسار (انعطاف) الضوء عند مروره في الطبقة الهوائية المحيطة بسطح الأرض في إدراك البعد بين كوكيين .
- ( ۲ ) تأثير ( الإنعطاف ) في طبقة من بخار ، أو مايجري مجرى البخار ، أغلظ.
   من الهواء في إدراك البعد بين كوكبين .
- ( ٣ ) بصرف النظر عن ( الإنعطاف ) ، هناك تأثير العارض الذي يعرض في بعض الأوقات دون الأخرى . وهذه الظاهرة وحدها تجعل الكواكب عند الأقق أكبر منها وهي وسط السماء .

وهكذا صاغ ابن إلهيثم نظريته في تفسير اختلاف البعد الظاهري بين الكواكب ، وهو تفسير صحيح مسلم به ومأخوذ به حتى الآن .

وإلى جانب ذلك ، فقد أعطى ابن الهيشم قوانين صحيحة لمساحات الكرة ، والهرم، والإسطوانة المائلة ، والقطاع ، والقطعة الدائرية .

### طريقة ابن الهشم لتعبين خط العرض

ذكر ابن الهيثم أن خط عرض أى مكان يساوى ارتفاع القطب فيه . وكانت طريقته في اثبات ذلك تتلخص فى رصد الزمن الذى يستغرقه النجم للوصول من ارتفاع شرقى قريب من خط تصف النهار إلى ارتفاع غربى يساويه ، وكذلك معرفة قيمة الإرتفاع الشرقى أو الغربى ، وارتفاع النجم عند مروره بخط نصف النهار . ويديهى أن خط تصف النهار ، هو الخط الذى توجد عليه الشمس فى أقصى ارتفاع لها أثناء النهار .

وقد استخدم ابن الهيشم الساعة الماثية لتعيين الزمن . ويترقف عملها على مقدار مايتسرب منها من الماء داخل وعاء معين ، وقياس هذا المقدار بالنسيَّة إلى مايتسرب في يوم كامل .

وأيضاً استخدم ابن الهيثم ( الإسطرلاب ) وهو نوع من آلات السدس المستخدمة الآن في علم المساحة الحديثة .

\*\*\*

## من مبادئ ابن الهيثم العلمية

- " الحق مطلوب لذاته ، وكل مطلوب لذاته فليس يعنى طالبه غير وجوده ووجرد الحق صعب والطريق إليه وعر".
- " رأيت أنى الأصل إلى الحق إلا من آراء يكون عنصرها الأمور الحسية ،

وصورتها الأمور الفعلية".

" ماقدمت لى الحياة ، سأبذل جهدى ، وأفرغ قوتى فى التأليف ، متوخيا أموراً
 ثلاثة :

أحدها - أن يجد الناس في كتبي بعد موتى الفائدة ، والعلم ، والدين ، أقدمها لهم في حياتي .

والثاني - أن أجعل من التأليف وتدبيج الرسائل ارتياضاً لنفسى فى هذه الأمور لتثبيت ماتصوره أفكارى ، وماأتقنته من هذه الدراسات .

والثالث - فهو أن أدخر من تلك التآليف عدة لزمن الشيخرخة ، وأوان الهرم " .

\*\*\*

### ابن الغيثم والمسائل العددية

تعرض ابن الهيثم لحل كثير من المسائل العددية ، ماهو العدد الذى يقبل القسمة على Y ، وإذا قسم على Y ، Y

بطبيعة الحال ، لكى يقبل العدد القسمة على Y ، Y ، Y ، Y ويكون الباقى دائماً واحداً يجب أن يكون المدد Y ، Y ، Y ، Y ، Y ، Y ، Y ، Y ، Y ، Y ، Y ، Y ، Y ، Y ، Y القسمة على Y .

## أهم كتب ابن الهبثم

- ألف ابن الهيثم تحو ٢٠٠ كتاب منها:
- (١) كتاب في الهالة وقوس قزح.
  - ( ٢ ) كتاب صورة الكسوف .
  - (٣) كتاب رؤية الكواكب.
    - ( ٤ ) كتاب منظر القمر.
  - ( ٥ ) كتاب في هيئة العالم .
    - (٦) كتاب البصريات.
- رحم الله ابن الهيثم رحمة واسعةٌ فقد علم وعلم .

# الخليلي

### تاريخ حياته

هوشمس الدين أبو عبد الله محمد بن محمود الخليلي ، من مشاهير علماء الفلك المسلمين ، الذين درسوا بالجامع الأموى في دمشق إبان القرن الرابع عشر الميلادي ، وهو من زملاء ابن الشاطر .

ونحن إذا كنا لانعرف إلا القدر اليسير عن حياة ( الخليلي ) ، فعدرنا في ذلك أن دراسات نشاط مدرسة دمشق الفلكية مازالت في بدايتها ، إلا أن أعمال ( الخليلي ) العلمية لها من الأصالة والعمق ، ماجعل العلماء اليوم يعترفون بفضله ومدرسته ، على أمثال العالم الغربي ( كوير نيق ) وغيره من العلماء واضعى أسس علم الفلك الحديث ، والفلك الكروي .

وعلى الرغم من أن تاريخ ميلاد ( الخليلي ) غير ممكن تحديده تماماً ، فالثابت أنه توفى فى حوالى عام ٨٠٠ هجرية ، أو ١٣٩٧ ميلادية ، وتذكر بعض المراجع أنه : (محمد بن محمد بن محمد الخليلي شمس الدين ) .

\*\*\*

## أهم أعمال الخليلى

ألف ( الخليلى ) كتاب جداول الميقات ، وأميز مافيه تحديد مواعيد الصلاة ونحوها ، مما يهتم به المسلمون فى شئون دينهم ودنياهم ، ولم يكن فى وسع العالم الأجنبى (كوبرنيق) إدراكها أو حتى الوصول إلى معرفة حسابها .

كما لم يؤلف أحد من علماء الفلك في صدر النهضة العلمية أية جداول عائلة ،

وكانت تنقصهم تلك الخبرة التي كانت عند العلماء العرب.

ولكن الآن فقط بدأ العلماء الفربيون يدركون قيمة تلك الجداول ، ويفهمون الحقائق والقوانين التى استخدمت فى حسابها فى النروض المختلفة ، وطبقودا بنجاح فاستفادوا وسادوا .

وعلم الميقات هو العلم اللي يعرفنا بالوقت ، عن طريق الإستعانة بالشمس والنجوم.

ومن أكبر وأعظم أعمال ( الخليلى ) - أعمال كثيرة ربا تتضمن حصيلة ماتوصل إليه العلماء المسلمون ، في العصور الوسطى في مجال علم الفلك الكروى - سلسلة من الجداول ، عم تداولها ، وشاع انتشارها ، ويمكن تقسيم هذه الجداول على النحو التالى:

- (١) جداول تعيين الزمن بالشمس لخط عرض دمشق .
- ( ٢ ) جداول تنظيم أوقات الصلاة لخط عرض دمشق .
- ( ٣ ) جداول الدوال الرياضية المستخدمة في حل مسائل الفلك الكروى لكل خطوط العرض.
- ( ٤ ) جداول تحدد الحجاه القبلة ( مدينة مكة المكرمة ) ، كذلك كدالة من دوال خطوط الطول والعرض .

وهناك شبه عظيم بين النوعين الأول والثانى ، وبين تلك الجداول عظيمة الغائدة إلى أقصى حد ، التى كان قد حسبها الفلكي المصرى ( ابن يونس ) في القرن العاشر الميلادي .

إلا أن ( الخليلي ) أعاد حسابها لخط عرض دمشق ( ٣٠ و ٣٣ درجة ) .

كما استخدم ( الخليلي ) في حسابها قيمة ميل محور الأرض ، الذي حسبه ( ابن الشاطر ) وجعله ( ٣١ و ٣٣ درجة ) . ولم يذكر ( الخليلي ) شيئاً عن ( ابن يونس ) وأعماله السابقة التي لابد أنها كانت بمثابة الدليل ، خصوصاً وأن ( ابن يونس ) - دون طريقة حساباته في زيجة الكبير ( الزيج الحاكمي ) .

أما النوع الثالث من جداول ( الخليلي ) ، فكان قد صمم من أجل حل كل المسائل القياسية الخاصة بالغلك الكروى ، وهي تفيد على الأخص في حل تلك المسائل التي تتضمن ، حسب تعبيرنا الحديث ، استخدام قاعدة جيب التمام للمثلث الكروى .

وقد دون ( الخليلي ) ثلاث دوال ، كما أعطى كل التعليمات المطولة الخاصة بتفاصيل استخدامها .

وتلك الجداول ليس من السهل الدخول في تفاصيلها وشرحها في هذا المقام إلا للمتخصصين ، إلا أنه حسب مايريو على ١٣٠٠٠ قيمة من قيمها لأقرب رقمين من الكسور الستينية .

وعلى هذا النحو ، أعطى قيماً لاتجاه في غاية الدقة والروعة ، وقد عم استخدام جداول الميقات ، عدة قرون في بلاد الشام ، ومصر ، واسطنبول ، وكانت هي المراكز الرئيسية لعلم الميقات .

ومامن شك أنه قد استعان بها في القرن التاسع عشر محمد بن يوسف الطنطاوي عام ١٨٨٩ ميلادية في كتاب المواقيت .

ومن بين أعمّال ( الخليلي ) الهامة أند اخترع إحدى آلات الربع ، كما أن هناك رسالة تحمل اسمه ، تصف عمل إحدى مزاول الرمل الأفقية .

ويتضح لنا عما ذكر من أعمال أن هذا العالم العربي الجليل برع في الناحيتين النظرية والعملية .

#### أهم مؤلفات الظبلي

- ( ١ ) جداول المبقات منها نسخة كاملة بمكتبة باريس الأهلية ( ٢٥٥٨ ) ودار الكتب المصرية ( ميقات ٢٥٥٠٠ ) .
- ( ٢ ) شرح آلة الربع للخليلي ( دار الكتب بالقاهرة ، ميقات ١٣٨ ١٣٩ ).
  - ( ٣ ) جداول قصل الدوائر وعمل الليل والنهار .
  - (٤) رسالة في العمل بالمربع والنجوم الزاهرة.
  - ( ٥ ) جداول الخليلي الساعدة لحل مسائل الفلك الكروى .
    - ( ٦ ) جداول الخليلي ( جداول القبلة ) .

وكل هذه المؤلفات تحت الدراسة ومجال واسع للبحث المستمر في مصر الآن .

\*\*\*

## سبق الخليلى - كوپر نيق

دلت دراسات أعمال ( الخليلى ) الغلكى العربى المسلم ومعاصريه من أمثال ابن الشاطر الذين عاشوا بدمشق في القرن الرابع عشر الميلادى ، على أن النماذج العي استخدموها للكواكب السيارة ، والمعادلات التي استنبلوها ، وحسبوا منها جداولهم ، هي إلى حد كبير طبق الأصل لجداول العالم الأجنبي ( كوير نيق ) ، الذي يعتبر أبا الغلك الحديث .

وهذه الحقيقة نكتبها في نفس الوقت الذي يحتفل فيه العالم بذكرى ( كوپر نيق).
وفي لجنة تاريخ الفلك التابعة للإتحاد الفلكي الدولي ، اقترحت مصر إطلاق اسم
(الخليلي ) وغيره من علماء الفلك المسلمين مثل ابن يونس المصرى ، والبيروني وابن
الشاطر ، والحسنن بن الهيثم ، على بعض معالم القمر التي تم الكشف عنها حديثاً

# نجم الدين المصرى

### حياته ونشاته

لايعرف تاريخ ميلاد ( نجم الدين المصرى ) على وجد التحديد ولكنه عاش فى مدينة القاهرة ، وتعلم فى الأزهر الشريف ، وبرع فى علم الفلك خلال النصف الأخير من القرن السابع الهجرى ، أو الثالث عشر الميلادى ، ويعتبر ( نجم الدين ) من أكبر علماء الترقيت المصريين .

وقد كانت جامعة الأزهر الشريف تشع ضياء النور والمعرفة ، ليس فقط في مجال الدراسات الدينية والأدبية ، والعلوم الإنسانية ، بل تتضمن أيضا ميادين الفلك ، والرياضة ، والفيزياء ، وكافة علوم الهياة ونحوها .

وقد ظل الأزهر الشريف والأمر هكذا حتى حرَّم المستممر الأجنبي على جامعة الأزهر دراسة العلوم الكوتية.

وتدل أعمال ( نجم الدين المصرى ) ، يكل جلاه ووضوح ، على أن العلماء في مصر ، أخذوا يهتمون كل الإهتمام بدراسة الفلك والميقات منذ ظهور ( ابن يونس ) . وأن هذا الإهتمام أدى إلى تقدم هذا العلم ، وظهور علم حساب الفلك الكروى عبر ثلاثة قرون على الأقل ، بعد موت ( ابن يونس ) - راجع موسوعة المعرفة ص . ٣٢.

\*\*\*

## أهم أعمال زجم الدين المصرس

( ۱ ) - حسب أكبر جداول فلكية من العصور الوسطى ولم يكن العلماء المسلمون مجرد قنطرة عبرت عليها الحضارات القدية ، وعلرم الإغريق إلى عصر النهضة ، بل

إنهم أضافوا إليها الشئ الكثير الوفير ، وصححوا أخطاءها ، وأيضاً ابتكروا بعض العلوم.

وفى مكتبة اكسو فورد بالمجلترا ، توجد مفتلوطة عربية من نوع فربد ، تطم معلومات قيمة عظيمة القدر ، وجداول فلكية حسيها ( نجم الدين ) .

وقوام هذه الجداول ، أكثر من ربع مليون قيمة محسوبة بالدرجات والدقائق ، استخدم فيها قوانين حساب ورياضة سليمة ، وحساب المثلثات الكردي .

والفرض الأساسى من هذه الجداول ( التي يطلق عليها اسم الزبج ) ، هو تعيين الوقت بدقة تامة من رصد ارتفاع الشمس نهاواً أو النجوم ليلاً في أي بقعة على الأرض.

أى إن تلك الجداول تعتبر بمثابة الجداول العالمية التي صنفت وحسبت ، ليستفيد منها أهل الأرض جعيماً ، على غرار الجداول العالمية التي تصنفها أكبر الهيئات العلمية في عصرنا الحديث .

ومن المعروف أن بعض العلماء المسلمين اللين سيقوا ( نجيم الدين ) أو خقوا بد في هذا الميدان من أمثال إبن يونس المصرى الفلكي المشهور من القرن الرابع الهجرى ، وشمس الدين الخليلي الفلكي الذي عمل بالجامع الأموى بدمشق ، وصنف جداول التوقيت في القرن الثامن الهجرى – راجع موسوعة المعرفة ص ١٩٨٤ .

وقد حسبوا جداولهم لتعيين الوقت من ارتفاع الشمس فقط عند خطى عرطن القاهرة ودمشق ، وليس بصفة عالمية ، كما فعل ( نجم الدين المصرى ) .

( ۲ ) – ل ( نجم الدين المصرى ) جداول أخرى بدار الكتب الصرية ، وهي مجموعة بحيث تعطى ارتفاع الشمس فى أى ساعة من ساعات النهار ، على مدار العام ، من قياس الزمن لخط عرض مدينة القاهرة .

( ٣ ) - هناك رسالة باسم ( تجم الدين المصرى ) محفوظة بمكتبة ( أمبروزياتا )

فى مبلاتو ، يتحدث فيها هذا العالم المصرى عن الفلك الكروى ( الحديث ) ، يبين فيها القواعد والقوانين التي بني عليها علمه ، واستخدمها في الحسابات الفلكية .

\*\*\*

## مراجعة القيم المحسوبة

قت مراجعة بعض القيم الواردة في جداول ( تحيم الدين المصرى ) ، وتبين أنها سليمة وصالحة كل الصلاحية للإستعمال والأخذ بها .

وأنه لابزيد الخطأ فى تقدير الزمن لحسابات ( نحيم الدين المصرى ) ، على دقيقة واحدة زمنية فى أغلب الأحوال .

( وقد أجريت هذه الإختبارات باستخدام الحاسب الإلكتروني الحديث بجامعة القاهرة).

والغريب أنّ ( لحجم الدين المصرى ) هذا غير معروف في تاريخ الفلك ، حتى ولا في مصر وطنه الذي عاش وعمل فيه حياته .

كما لم يرد اسم ( نجم الدين المصرى ) ضمن أسماء أو أعمال المستشرقين ، وربا يكون نقل عنه بعض علماء الغلك في أوربا ، في أوائل عصر النهضة ، خصوصاً في مجال الغلك الكروى .

\*\*\*

#### الفلك في أوربا

اتجهت دراسات الفلك في أوربا ، إلى معالجة مواضيع أساسية أغفلها العلماء

المسلمون ، وذلك لانشغالهم واحتمامهم الزائد بتعيين التوقيت ( الوقت ) .

وربها أيضاً كان لضرورة البعد عن الخوض في مسائل الكون ، أو المجموعة الشمسية ، وهل الأرض هي مركز الكون ونحو ذلك ...

وقد أن الأوان ليكمل العلماء المسلمون ذلك البناء الضخم الذي أنشأه آباؤهم ، وقد آمنوا بأن الإسلام خلص الفكر من قيود الرهم والجهل .

وأن العالم الأن يمكن أن يتخذ من الكرن معلماً خصياً له ، منه يستنبط ويستمد الحقيقة ، وإليه يردها ...

\*\*\*

## كيف كأنت تكتب المواقيت

كانت كل الجداول الفلكية تكتب بالحساب الستيني ، ولم يدخل الحساب العشري إلا ني عصر أمثال ( جمشيد ) ، أنظر موسوعة المعرفة ص ١٥٣٦ .

والحساب الستيني يشبه حساب الوقت المستخدم إلى وقتنا هذا ، إذ نقول إن الساعة ٦٠ دقيقة ، والدقيقة ٣٠ ثانية ، وهلمجرا ...

فالمقدار ۱۲ ثانية و ۱۰ دقائق و ٥ ساعات مثلاً ، معناه :

۵ + ۲۰/۱ + ۱۰/۱ / ۱۲۱۰ / ۱۰ ویساوی ۵ +۱۹۹۳, + ۳۳۰, بالمساپ العشری أی یساوی ۲۰۹۹, ۵ = ۱۷, ۵ تقریباً .

# الشريف الإدريسى

## (تاریخمیاته)

هو أبو عبد الله محمد بن محمد بن عبد الله بن إدريس الصقلى ، وهو أكبر علما . المسلمين في علم الجغرافيا .

وقد ظهر أول الأمر في الأندلس ، ثم طاف البلاد حتى نزل بصقلية ، ضيفاً على ملكها ( روجر الثاني ) .

والمعروف أنه ولد في مدينة سبتة بالأندلس عام ٤٩٣ هجرية . ( ١١٠٠ ) ميلادية ، ومات عام ٣٠٠ هجرية . ( ١١٦٦) ميلادية .

وقد قضى شطراً من حياته فى رسم أول خريطة سليمة للعالم ، لم يسبقه فى ذلك أحد ، بناها على قواعد علمية صحيحة وبعض قواعد فنية عرفت آنثل ، والتى هى فى واقع الأمر لاتختلف كثيراً عما هو مستخدم فى هذا العصى .

\*\*\*

## أهم أعمال الشريف الإدريسس

صحح ( الشريف الإدريسي ) للناس وللأوربيين بصفة خاصة ، مناهيمهم عن العالم . وقد استخدم الأوروبيون خرائطه ومصوراته ، في سائر الكشوف التي كانوا يقومون بها إبان عصر النهضة ورحلات الإستكشاف .

ويتميز ( الشريف الإدريسي ) بالدقة المتناهية في حساب الأطوال والعروض لمختلف البلاد .

وقد استخدم في حساب الأطوال والعروض هذه ، طريقة ماأطلق عليه إسم ( لوح

الترسيم) ، وهو مشروع خريطة العالم التي رسمها قيما بعد .

رعندما أراد ( النسريف الإدريسي ) أن يخلد تلك الخريطة حتى لاتتلف ، أمر له الملك ( روچر ) بأن يوضع تحت تصرفه دائرة من الفضة الخالصة عظيمة الإتساع والجرم، تزن ٤٠٠ رطل رومي ، في كل رطل منها ١٩٧ درهماً .

قلما فعل ذلك وأقد ، أمر الفعلة أن ينقشوا عليها صور الأقاليم السبعة بيلادها وأقطارها ، وخامرها ، وما وأقطارها ، وخامرها ، وما يين كل بلدين منها ، وبين غيرها من طرقات ... ومراسى معروفة على نهج مافى (لوح الترسيم) .

وتم كل ذلك بعلم واقتدار أخذ بها كل علماء الجغرافيا ، بعناية واهتمام .

\*\*\*

## نشر خريطة الإدريسى

اهتمت المحافل العلمية في العراق بخريطة ( الإدريسي ) ، وانتدبت من أجل دراستها ونشرها والعناية بها ، بعض العلماء ، الذين أعادوها إلى الأصل العربي . وقد استخدم العلماء في اعادة الخريطة إلى الأصل العربي العديد من النسخ

وقد استخدم العلماء في اعادة الخريطة إلى الاصل العربي العديد من النسخ المصورة من كتاب ( نزهة المشتاق ) .

ونشر المجمع العلمي العراقي عام ١٩٥١ تلك الخريطة المصححة بشكل مشوف ، فبلغ طولها نحو مترين وعرضها نحو متركامل .

ويجعل ( الإدريسي ) الجنوب من الخريطة في أعلى ، والشمال منها في أسفل ، على غير المألوف اليوم ، وبطبيعة الحال يكون الغرب إلى اليمين والشرق إلى اليسار .

#### نهاذج من كتابة الإدريسي

( واستدارة الغلك في موضع خط الإستواء ٣٦٠ درجة . وبين خط الإستواء وكل واحد من القطبين ٩٠ درجة ، إلا أن العمارة في الأرض بعد خط الإستواء ٦٤ درجة . والباتي من الأرض خلاء لا عمارة فيه ، لشدة البرد والجمود ) .

رمن كلام ( الإدريسى ) . ( والأرض ذاتها مستديرة لكنها غير صادقة الإستدارة... والبحر المحيط يحيط بنصف الأرض إحاطة متصلة دائرتها . فكذلك الأرض تصفها مغرة في البحر ، والبحر يحيط به الهواء ) .

انتهى كلام الإدريسي .

وحوالى عام ١٩٥٤ ميلادى ، كتب ( الشريف الإدريسى ) لملك صقلية النور ماندى ( روچر الثانى ) كتاباً يصف فيه معالم الأرض ، وأرفق بكتابه خريطة تبين الحدود الخارجية للمعروف فى ذلك الوقت من اليابس وبحر الظلمات . وقد ذكر عن هذا الأخير أنه يحيط بالجزر البريطانية ، وأنه من المستحيل التوغل فيه .

كما ألمح ( الإدريسي ) في كتابه هذا إلى وجود جزر بعيدة هي ( أيسلند ) وتحوها .

ولكنه ذكر كذلك صعوبة الوصول إلى هذه الجزر بسبب الضباب والظلام الشديد الذي يخيم على هذا البحر.

والحقيقة العلمية التى نعرفها اليوم: أن هذا الضباب سببه تقابل تيار الخليج الدافئ، مع تيار لابرادور البارد، فينشأ ضباب البحر الكثيف الذي يخاله البحارة. وكذلك يتولد من هذا التقابل الإنخفاضات الجوية العرضية على المحبط.

\* \* \*

### من أقوال الشريف الأدريسي

ويقول ( الشريف الإدريسي ) في وصف بحر الظلمات أو المحيط الأطلنطي : (وأهم الملاحين في هذا البحر ، هم المعروفين باسم الإنكلسية ، أي سكان أنكرطرة (يعني انجلترا ) ، وهي جزيرة عظيمة بها مدن كبيرة .

وبرغم ما يكتنف هذا البحر من أهوال ، ومع كثافة أمواجه ، قإن به السمك الكهير يصيدونه في أمكنة معلومة . وبه دواب يحرية ، تبلغ من عظم الجرم ما يجعل أهالي تلك الجزر يستعملون عظامها وقفارها بدل الخشب في أبنيتهم (١) ، ويصنعون منها مطارق ، وسهاما ، ووماحا ، وخناجر ، ومقاعد ، وسلام ) .

أنتهى كلام الإدريسي عن يحر الظلمات .

#### \*\*\* أهم مؤلفات الإدريسى

(۱) – كتاب (نزهة المشتاق في اختراق الآفات): ألفه للملك (روجر الثاني) بناء على طلبه، وضمنه كل ماعرفه الأقدمون من معلومات سليمة، كما زاه عليها مااكتسبه هو نفسه، ومارآه ورصده في رحلاته وخبراته. ولقد ظل هذا الكتاب مرجعاً لعلماء أوربا لمدة أربت على ٣٠٠ سنة، أي حتى القرن السادس عشر. وفي الكتاب نيف وسبعون خريطة.

ويرى الكثيرون أن الدراسات العربية في حاجة ماسة إلى تحقيق هذا الكتاب ونشره بصفته أعظم ماظهر في العصور الوسطى من الكتب العلمية.

<sup>(</sup>١) هي القياطس أو حوت العنبر ويسمى بالإنجليزية ( هويل ) .

(٢) - كتاب ( صفة العرب ) .

(٣) - خريطة العالم المعمور من الأرض: وتشمل العالم القديم (آسيا، وأفريقيا، وأوربا). وقد ذكر الإدريسي سبعة أقاليم، جمل الإقليم الأول يمتد من خط عرض صغر إلى ٣٧ درجة شمالاً، وثلث ذلك الأقاليم الهاقية بحيث يمتد الإقليم السابع من 36 إلى ٣٣، ومابعد هذه الدرجة الأخيرة منطقة غير مسكونة، لكثرة البرودة، وكورة الطرح...

# أبوبكرالرازي

أو " جَالينوس العَرب ، ومؤسس الكيمياء الحديثة "

ولد ( أبو بكر الرازى ) فى مدينة الرى بفارس جنربى طهران عام ٨٥٤ ميلادى . واشتهر بعلرم الطب والكيمياء ، وتلقى علومه فى بغداد ، وعمل بها حتى مات عام ٩٣٢ ميلادى .

وكان من الطبيعي أن يجمع ( الرازى ) بين الطب والكيمياء عندما راح يصف الدواء لكل داء . ويعتبره المؤرخون أنه من أعظم أطباء القرون الرسطى على الإطلاق .

ويقول عنه صاحب الفهرست: ( ... كان ( الرازى ) أوحد دهره ، وفريد عصره . قد جمع المعرفة بعلوم القدماء سيما علوم الطب ..) .

ظهر ( الرازى ) فى أيام الخليفة العباسى عضد الدولة وكان مجلس الخليفة من العلماء والحكماء ، فاستشاره عندما أقدم على بناء مستشفى أو بناء مصحة (العضدى ) فى بغداد ، لاختيار الموقع الملائم الذى يجب أن تبنى فيه المصحة التى أطلق عليها اسم البيمارستان ، والمستشفى حسب تعريفنا الحديث .

\* \* \*

## أهم أعمال أبو بكر الرازس

سلك ( الرازى ) ، لاختيار موقع المصحة ، طريقة مبتكرة ، هى محل إعجاب الأطباء ، حتى يومنا هذا . وتتلخص تلك الطريقة ، فى أنه وضع بعض قطع اللحم فى أنحاء مختلفة من بغداد ، دراح يلاحظ ويدون سرعة سير التعفن فى قطع اللحم .

وبطبيعة الحال ، كانت أنسب الأماك، مدر حيث نقاء الجو واعتداله على مدار

المالم، هي أقلها فاعلية في سير تعفن قطع اللحم .

وعلى نحو ما تقدم ، تحقق ( الرازى ) من المكان الصحى المناسب لبناء المصحة . وبلاحظ أن هذا العمل يتضمن أيضاً إجراء عملية تجريبية استخدم فيها الرصد .

وعندما أراد عضد الدولة ( الخليفة المباسى ) أن تضم هذه المصحة جماعة من أفضل الأطباء المرموقين آنئذ ، أمر بأن يحضروا له قائمة بأسماء جميع الأطباء المشهورين ، فزاد عددهم على المائة طبيب .

ولكن ( الخليفة العباسي ) اختار من بين المائة خمسين طبيباً فقط ، على قدر ماوصل إليه من علمهم من مهارتهم في صناعة الطب ، وكان ( الرازي ) على رأسهم. ولما اقتصر ( الخليفة ) العدد على عشرة أطباء فقط كان ( الرازي ) على رأسهم . وأخيراً عندما اختار ( الخليفة ) ثلاثة أطباء فقط كان ( الرازي ) على رأسهم . ووقع اختيار ( الخليفة ) أن يدير ( الرازي ) المستشفى العضدي .

وهكذا أدار ( الرازى ) ذلك المستشفى ، متخذاً منه مجالاً كبيراً للبحث والدراسة والتأليف.

وقد قيز (الرازى) بوفرة الإنتاج العلمى ، حتى أربت مؤلفاته على المائتين والعشرين مغطوطة ، ضاع للأسف الشديد معظمها بفعل الإنقلابات السياسية فى الدول العربية ، ولم يصلنا منها سوى النذر اليسير الموجود الآن بمكتبات الدول الغربية. وقد اشتهرت مؤلفات (الرازى) بعلوم الطب ، إذ تقدم هذا العلم على يديه ، كما أنه تحدث عن طرق العلاج وضمن جميع كتبه ماتم نقله من علوم الاغريق والهند ،

وعلق عليها بآرائه وبحوثه المبتكرة ، وكثير من ملاحظاته التي تدل على النضج والنبوغ والفقة التامة .

ومن أظهر مايلاحظ في مؤلفات ( الرازي ) ، صفة العالم الأمين ، الذي ينسب كل شئ ينقله إلى قائله ، ويرجعه إلى مصدره ، أو مرجعه الأصيل .

ولقد سلك أيضا مسلكاً علميًا سليماً ، فأجرى التجارب ، واستخدم الرصد والتتبع، مما جعل لأعماله خاصة في الكيمياء قدراً مرموقاً ، حتى إن بعض علماء الفرب اليوم يعتبرون ( الرازى ) مؤسس علم الكيمياء الحديثة في كل من الشرق والغرب على السواء .

كما طبقت كل معلوماته في الكيمياء على علوم الطب واستخدام الأجهزة وصنعها.

ويظهر فضل ( الرازى ) في الكيمياء بصورة واضحة جلية عندما عمد إلى تقسيم المواد المعرفة في عصره إلى أربعة أقسام . هي :-

- (١) المواد المعدنية .
- (٢) المواد النباتية .
- (٣) المواد الحيوانية.
  - (٤) المواد المشتقة .

كما قسم المعدنيات إلى طوائف ست ، بحسب طبائعها وصفاتها ، وحضر بعص الحوامض ، ومازالت الطرق التي سلكها ( الرازي ) في تحضير الحوامض مستخدمة حتى الآن .

وهو أول من ذكر حامض الكبريتيك ، وقد أطلق عليه اسم ( زيت الزاج أو الزاج الأخضر ) .

وعن كتب ( الرازى ) نقل الغرنجة ، وعلى رأسهم العالم ( ألبير الكبير ) ، الذي سماه كبريت الفلاسفة .

وحضَّر ( الرازى ) في معمله بعض الحوامض الأخرى ، كما استخلص الكحول ، بتقطير مواد نشوية وسكرية مختمرة .

ثم كان يستفيد منه في الصيدلة ، بشأن استنباط الأدرية وأنواعها ، حينما راح

يدرس الطب في مدارس بغداد ومدينة الري -

وأول من نقل عن ( الرازي ) طريقة تحضير الكحول هو ( إرنودو فيلينيف ) ، وقد عمم استعماله في القرن الثالث عشر .

وبعد مدة طويلة من الزمن ، جاء ( لاڤوازييه ) وسلك الطريق الواطع ، وألى بالتعاريف الصحيحة .

وقى مجال علوم القيزياء ، اشتغل ( الرازى ) بتعيين نوعية الكثافات للسوائل ، وصنف لقياسها ميزاناً خاصاً ، أطلق عليه اسم ( الميزان الطبيعي ) .

ولمس ( الرازى ) في دراسته للطب ، أثر العوامل النفسية في العلاج ، فهو يقول: "إن مزاج الجسم تابع لأخلاق النفس" .

ale ale ale

#### فلسفة أبو بكر الرازس

مجًد ( الرازى ) العقل ومدحه . وتحدث عن ذلك طويلاً فى أحد كتبه ( الطب الروحانى ) ، فقد اعتبر العقل أعظم نعم الله سبحانه وتعالى على الإنسان ، وأرقعها و قدراً إذ بالعقل يدرك الإنسان ماحوله .

وبالعقل وحده استطاع الإنسان أن يسخر الطبيعة لمشيئته ومنفعته . وبه يتميز على سائر الحيوانات . ومن أقوال ( الرازي ) عن العقل :

" ألا تجعله وهو الحاكم محكوماً عليه ، ولاهو الزمام مزموماً ، ولاهو المتبوع تابعاً يل نرجع في كل الأمور إليه ، وتعتبرها به ، وتعتبد فيها عليه ... ولانسلط عليه الهوى الذي هو آفته ومكدره ، والحائد به عن سننه ومحجته ، وقصده واستقامته ... بل نروضه ، ونذلله ، وتحوله ، وتجبره على الوقوف عند أمره ونهيه ... " . وينسب ( الرازى ) الشفاء إلى آثار التفاعليات الكيميائية في أجسام المرضى .

\*\*\*

#### من مؤلفات

## «أبو بكر الرازس»

ألف ( أبو بكر الرازى ) مايربو على الماثنين والعشرين كتاباً ، منها ماوقع في أبدينا ولم تندثر معالمه:-

- (١) كتاب الطب الروحاتي .
- ( ٢ ) كتاب سر الأسرار ... وقد \$كر فيه المنهاج الذي يسلكه في إجراء التجارب ، حيث كان يهداً يرصف المواد التي يستخدمها ، ثم الأدرات والآلات يستحملها ، وبعد ذلك يصف الطريقة التي يتبعها في تحضير المركبات .

وقى هذا الكتاب: يصف ( الرازى ) مايزيد على عشرين جهازاً ، بعظها مصنوع من الزجاج ، وبعضها الآخر من المعدن ، تماماً كما نصف الآلات والأجهزة في كتبنا العلمية في هذا العصر ، وشرح تركيبها .

 ٣) - كتاب الحاري ... وهو من أعظم كتب الطب التي ألفها ، ويتكون الكتاب من قسمين :-

القسم الأول = يبحث في الأقرباذين.

القسم الثانى = ببحث فى ملاحظة سريرته ، ويتعلق بدراسة سير المرض مع العلاج المستعمل ، وتطور حالة المريض .

( ٤ ) - كتاب الأسرار في الكيمياء . وكان هذا الكتاب هو المرجع المعول عليه في مدارس أوربا مدة طويلة .

- ( 6 ) كتاب نئيس في الحصبة والجدرى . وهو كتاب من روائع علم الطب
   الإسلامي ، عرض فيه أعراض المرض ، والتفرقة بين كل منهما .
  - ( ٦ ) كتاب من لا يحضره الطبيب . ويعرف هذا الكتاب باسم طب الفقراء .
- وقد شرح في هذا الكتاب وسائل معالجة المرض في غياب الطبيب ، والأدوية الموجودة والشائمة في كل مكان وفي قدرة كل مريض فقير .

\*\*

## البتاني

#### «عالم أجرام السماء»

هو أبو عبد الله محمد بن سنان بن جابر الحرائي ، المعروف باسم ( البتاني ) . ولد في بتان بحران . والغالب أنه ولد في عام ٨٥٠ ميلادي ، وتوفي بالعراق عام ٩٦. .

ويعتبر ( البتالى ) من أعظم فلكيى العالم ، إذ وضع فى هذا الميدان نظريات عديدة هامة ، وكذلك فى علمى الجبر وحساب المثلثات .

وقد اشتهر أيضاً برصد الكواكب وأجرام السماء بصفة عامة ، وعلى الرغم من عدم توافر الآلات الدقيقة كالتى نستخدمها اليوم ، فقد تمكن من جمع أرصاد مازالت محل إعجاب العلماء وتقديرهم حتى يومنا هذا .

\*\*\*

#### مدرسة البتانس

كان ( البتانى ) يعتقد أن أهم مقومات التقدم في علم الفلك ، التبحر في نظرياته ونقدها ، وجمع الأرصاد الوفيرة ، والعمل على إتقان تلك الأرصاد ، وذلك هو عين الأسلوب التلمى . ومن كلمات ( البتائي ) :

( ١ ) - " وإنى لما أطلت النظر فى هذا العلم وأدمنت الفكر فيه ، ووقفت على اختلاف الكتب الموضوعة خركات النجوم ، وماتهياً لبعض واضعيها من الخلل فيما أصلاه قيها من الأعمال ، وماأثبتوه عليه ، ومااجتمع أيضاً فى حركات النجوم على طول الزمان ، ولما قيست أرصادها إلى الأرصاد القديمة ، وماوجد فى حيل فلك البروج عن فلك معدل النهار ... أجربت فى تصحيح ذلك وإحكامها على مذهب ( بطليموس)

في الكتاب المعروف بالمجسطى ، وذلك بعد إنعام النظر وطول الفكر والروية .. وأضلت إلى ذلك غيره مما يحتاج إليه " .

( ٢ ) - " .. الحركات السماوية لاتحاط بها معرفة مستقصاة حقيقة ، إلا بتمادى العصور والتدقيق في الرصد " .

( ٣ ) - " .. وإن الذي يكون فيها من تقصير الإنسان في طبيعته عن بلوغ حقائق الأشياء في الأفعال كما يبلغها في القوة ، يكون يسيراً غير محسوس عند الإجتهاد والتحرز ، لاسيما في المدد الطوال ... " .

( ٤ ) - " .. وقد يعين الطبع وتسعد الهمة ، وصدق النظر ، وإعمال الفكر ,
 والصبر على الأشياء ، وإن عسر إدراكها .

وقد يعوق عن الكثير من ذلك قلة الصبر ، ومحبة الفخر ، والحظرة عند ملولي الناس بإدراك مالايكن إدراكه على الحقيقة في سرعة ، أو إدراك ماليس في طبيعته أي يدركه الناس ".

\*\*\*

## أعمال البتاني

عرف ( البتاني ) قانون تناسب الجيوب ، واستخدم معادلات المثلثات الكرية الأساسية ، كما استخدم الجيوب بدلاً من أوتار مضاعف الأقواس الذي كان مستخدماً آنلذ .

وهذا تقدم ملحوظ في المجال الرياضي .. وأدخل: اصطلاح جيب التمام ، كما استخدم الخطوط المماسة للأقواس ، واستعان بها في حساب الأرباع الشمسية ، وأطلق عليها اسم ( الظل الممدود ) الذي سماه باسم خط ( المماس ) . و يمكن ( البتاني ) من إيجاد الحل الرياضي السليم ، لكثير من العمليات والمسائل التي حلها اليونانيون هندسياً من قبل ، مثل تعيين قيم الزوايا بطريقة جبرية .

ومن أروع أعماله الفلكية ، أنه أصلح قيمة الإعتدالين الصيفى والشتوى ، وعين قيمة ميل فلك البروج على قلك معدل النهار ( أي ميل محور دوران الأرض حول نفسها على مسترى سبحها من حول الشمس ) ، ووجد أنه يساوى ٣٥ ٢٣ ( ٣٣ درجة و٣٥ دليقة ) . والقيمة السليمة المقيسة في عصر العلم هي ٣٣

وقاس ( البتائي ) العائم العربي الفلكي . طول السنة الشمسية ، وأخطأ في قياسها بمقدار دقيقتين و ٢٣ ثانية فقط .

كما رصد حالات عديدة من كسوف الشمس وأيضاً حالات عديدة من خسوف القمر.

\*\*\*

## مؤلفات البتانس

ألف ( البتاني ) العدد الوقير من الكتب في علوم الفلك ، والجغرافيا ، كما حسب ( الزّيج الصابي ) ، وهي جداوله المشهورة ، ومن ماصنف ( البتاني ) هذا الزيج وهو من أصح الجداول الفلكية التي وصلت إلينا من العصور الوسطى ، وقد عم استعماله في أوريا إبان القرون الوسطى ، حتى قجر عصر النهضة ، إذ أنه أصبح من جداول (يطلبموس ) .

ويقول (البتاني) في مقدمة الزبج: "إن علم الفلك من العلوم الأساسية المفيدة، إذ يكن بواسطته أن يعرف الإنسان أشياء هامة لاغنى له عنها في حياته إلى معرفتها واستغلالها، ها يعود عليه بالنفع والفائدة". وفى عام ١٨٩٩ الميلادى ، طبع بمدينة روما كتاب ( الزبج الصابى للبتانى ) ، بعد أن حققه ( كارلونالينو ) ، عن النسخة المحفوظة بمكتبة بلدة ( الأسكوريال ) بأسبانيا .

ويضم هذا الكتاب أكثر من ٦٠ موضوعاً ، منها الموضوعات الآتية في المقدمة :

- (١) تقسيم دائرة الفلك ، وضرب الأجزاء بعضها في بعض ، وتجزيرها ،
   وقسمتها على بعض .
  - ( ٢ ) معرفة أقدار أوتار أجزاء الدائرة .
  - ( ٣ ) مقدار ميل قلك البروج عن قلك معدل النهار ، وتجزئة هذا الميل .
    - ( ٤ ) معرفة أقدار مايطلع من فلك معدل النهار .

وفى آخر هذا الكتاب نجد: (١) - معرفة مطالع البروج قيما بين أرباع الفلك .

- ( ۲ ) معرفة أوقات تحويل السنين الكائنة عند عودة الشمس إلى الموضع الذي
   كانت فيد في الأصل .
- (٣) معرفة حركات سائر الكواكب ، ورسم مواضع ما يحتاج إليه منها في الجدول في الناول والعرض .

\*\*\*

## الاستشهاد بالقرآن الكريم

وقد استشهد ( البتاني ) في صدر كتابه بآيات من الذكر الحكيم فقال مثلاً :

.. مايدرك بذلك من أنعم النظر وأدام الفكر ، فيه من اثبات توحيد الله سبحانه وتعالى ، ومعرفة كنه عظمته ، وسعة حكمته ، وجليل قدرته ، ولطيف صنعه قال سبحانه وتعالى :

إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتَلَفِ الْبَلْ وَالْمَارِلَاكِيْتِ لِأَوْلِ الْأَلْبَثِ . ( الآية .. ١٩٠ - آل عمران ) . وقال تبارك وتعالى تَبَارَكُ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاةِ بُرُوجُا ( الآية .. ١٩ - الفرقان ) . وقال عز وجل : " وَهُو الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِبَا } وَالْقَمَرُ نُورًا ( الآية .. ٢ - الفرقان ) . وقال سبحانه : "هُو الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِبَا ﴾ وَالْقَمَرُ نُورًا وَقَقَدُومُ مَا إِلَى لِيَعْلُمُواْ عَدَدَ السِّينِ وَالْحَسَابُ " ( الآية .. ٥ - يونس ) . وقال جل ذكره : "الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ بُحُسَبَانِ " ( الآية .. ٥ - يونس ) .

# ابن باجة

هو أبو بكر محمد بن يحيى الذي ظهر في غرناطة ، وكان قد ولد في سرقسطة في أواخر القرن الحادي عشر الميلادي ، وتوفي في فاس عام ١٩٣٨ م ...

وقد اشتهر بعلوم الطب والرياضة ، ويعتبر من أكبر وأعظم فلاسفة المسلمين ، . . وكان ( ابن باجة ) كما يقول عنه حى بن يقظان فى كتابد خاصاً بأهل النظر : "فاقب اللهن ، صحيح النظر ، صادق الروية " .

قسا عليه الدهر ، قضاعت معظم مؤلفاته ، ولم يبق منها سوى بعض الرسائل والصفحات . كما أن له من المؤلفات مخطوطة في مكتبة برلين ، تقع في ٤٤٠ صفحة.

\*\*\*

#### فلسفة ابن بأجه

بنى ( ابن باجة ) فلسفته العقلية على أساس من الرياضيات والطبيعيات ، وعلى تهجد سار ( كانت ) في فلسفته . وعلى هذا النحو ، يمكن أن يقال : إن ( ابن باجة ) خلع عن الفلسفة سيطرة الجدل ، وتدثر بلياس العلم ، وهكذا سار بها في طريق جديدة، أثارت حوله الأحقاد والريب .

ويعتبر ( ابن باجة ) أول قيلسوف إسلامي قصل بين الدين والفلسفة ، قلم يتعرض للدين ، بل انصرف بكليته إلى المجال الفقلي .

وهو يرى في بحثه عن الحقيقة ، سعادة كبرى اجتمعت حول نفسه ، وأن الحياة السعيدة يمكن توفيرها بالأفعال الصادرة عن الروية ، والعقل الفعال .

وقد تأثر ( ابن باجة ) بالنبئة والأوضاع التي نشأ فيها ، فكان يرى ويحبذ اعتزال

الناس والمجتمع ، إذ أن تلك الأوضاع إنما كانت تخيم عليها الفاقة ، ويسردها القلق والإضطراب وهكذا رأى نفسه على أنه في وحدة عقلية . ومع ذلك ، فقد أعطى(ابن ياجة ) الفلسفة العربية في الأندلس دفعة ضد الميول الصوفية ، وآمن بأن العلم وحده قادر على الوصول بالإنسان إلى إدراك ذاته ، وفهم العقل الفعال .

وعلى هذا النحو ، مهد ( ابن باجة ) النبيل للاهجاء العلمى فى الغرب ، للفصل بين العلم والدين . ولكنه - كأى مجدد - لاقى كثيراً من الإنكار والإضطهاد ، حتى قال عنه بعضهم : " إنه قلى فى عين الدين ، وعلاب لأهل الهدى ! " ودست علمه الأقوال ، مثل مانسب إليه من أنه كان يقول : " إن الدهر فى تغير مستمر ، وإن لاشئ يدوم على حال وإن الإنسان كبعض النبات أو الحيوان .... " . وهكذا اتهم بالزندقة ، وقتل مسموماً عام ١٩٣٨ م .

\*\*\*

### أثر ابن باجه في أوربأ

لابن باجة فضل عظيم فى ازدهار الفلسفة فى أروبا وكان قد تأثر بأعماله علما ، الفلك والرياضة ، والطب ، ففى مجال علم الفلك ، كانت له ملاحظات قيمة على نظام ( بطلبموس ) ، وأظهر مواطن الضعف فيه ، حتى نادى بعض العلماء بالحركة الحلاونية .

وامند أثر ( ابن ياجة ) إلى الطب ، فقد استشهد بأقواله ( ابن بيطار ) في كتاب " الأدوية المقردة " وذلك في عدة مواضع .

وقد أشاد الغربيون بفضل ( ابن باجة ) على الرغم من قلة المصادر التي تعاليم آثاره الفلسفية والعلمية . وأخلوا بكل ماجاء به من نظريات ، واستفادوا بها في

#### ئهضتهم .

### من مؤلفات ابن باجة

(١) – كتاب " تدبير المترحد ". وفيه يتحدث ( ابن باجة ) عن الأفعال الإنسانية وأنواعها . وفي رأيه أن المرء لكى يعيش ، كما يجب أن يعيش على نور العقل وهديه ، عليه أن يعتزل المجتمع في بعض الأحايين . وعلى الإنسان أن يقوم بتعليم نفسه بنفسه ، وأنه يستطيع أن يتمتع بمحاسن الحياة الإجتماعية ، ميتعداً عن مساوئها .

ويرى ( ابن باجة ) أن من واجب الحكماء أن يؤلفوا جماعات من بينهم ، صغيرة كانت أو كبيرة ، من مبادئها البعد عن ملذات العامة ونزعاتهم ، والمعيش على الفطرة، وأن بين الإنسان والحيوان رابطة ، كالتى بين الحيوان والنبات والتى بين الجماد والنبات.

أما الأعمال البشرية المحصة التي لايعلمها غير الإنسان ، فهي الناشئة عن الإرادة المطلقة ، أي عن تفكير وتدبير صادق ، وليس الغريزة الثابتة في البشر ، ثبرتها في الحيوان .

قلو أن رجلاً هشم حجراً جرحه ، فإنه إنما يعمل عملاً حيوانياً وأما من يهشمه حتى لايجرح غيره ، فعمله يكون عملاً إنسانياً ..

وعلى أية حال ، يرى ( ابن باجة ) أن أعمال الإنسان مركبة على عناصر حيوانية ، وأخرى إنسانية وأن على ( المتوحد ) أن يجعل للعناصر الإنسانية ، السيادة والغلية ، وأن يجعل الروية والتعقل ، والتأثير الأول في نواحى نشاط البشر . المختلفة .

( ۲ ) - " رسالة الوداع " وكان ( ابن باجة ) قد كتبها قبل قيامه برحلة طويلة ،
 وبعث بها إلى صديق له من تلاميذه ، ليقف على آرائه الخاصة بسائل هامة .

وفي هذه الرسالة ، تظهر رغبة الرجل في الرفع من تبعة العلم والفلسفة ، لأنهما

يرشدان الإنسان إلى الإحاطة الطبيعية عا حوله ، وإلى معرفة نفسه .

وفى هذه الرسالة أيضاً بعض مبادئ ( ابن باجة ) الفلسفية ، مثل قوله بأن المحرك الأول للإنسان هو أصل الفكر ، وإن غاية وجود الإنسان ونشوء العلم ، هو الإيمان بالله.

ثم الإتصال بالعقل الذي يفيض من الخالق عز وجل ...

\*\*\*

#### نقد ابن باجة لابن سينا والغزالى

انتقد ( ابن باجة ) كلاً من ابن سينا والغزالى ، فأنكر على الأول ماذهب إليه من أن انكشاف الأمور الإلهية ، والإتصال بالملأ الأعلى ، يحدث عظيماً ، وقال : إن هلا الإنداذ هو القوة الحيالية لاغير .

كما انتقد ( ابن باجة ) الغزائى ، وقال : إنه خدع نفسه وخدع معه الناس حين قال فى كتابه " المنقذ " إنه " بالحلوة يتكشف للإنسان العالم العقلى ، ويرى الأمور الإلهية فيتلذذ لذة كبيرة " .

# ابن البيطسار

#### (تاریخ حیاته)

هو عبد الله بن أحمد بن البيطار ، ولد في ملقة بجنوب إسبانيا في أواخر القرن السادس الهجري ( الثاني عشر الميلادي ) ، وتوفي في دمشق عام ١٢٤٨ م .

ويعتبر ( ابن البيطار ) أعظم علماء التاريخ الطبيعي عامة ، وعلم النبات خاصة ، الذين ظهروا إبان القرون الوسطى .

قام ( ابن البيطار ) بدراسة عينات كثيرة من أنواع النبات في مختلف بلاد المشرق والمغرب ، فسافر إلى اليونان وتجول في أنحاء بلاد المغرب ، وفي مصر ، ثم بلاد الشام، ابتغاء جمع العينات من النبات ، ومعاينة الحشائش والأعشاب .

وعلى نحو ماتقدم من أعمال ، غدا ( ابن البيطار ) علامة زمانه في معرفة النبات، ومواضع إنباته ، وأسمائه وأنواعه المختلفة .

\*\*\*

#### أهم صفات ابن البيطار

لعلنا نتبين أهم صفات ( ابن البيطار ) ، مما جاء على لسان ابن أبى أصيبعة فى طيقاته ، وكان قد التقى به فى دمشق وطالعا الكتب سوياً ، إذ يقول : إنه رأى فيه أخلاقاً ساميةً ، ومروءةً كاملةً ، وعلماً غزيراً ، وقد جمع الحشائش فى ظاهر دمشق لدراستها وتصنيفها ، وكانت لـ ( ابن البيطار ) قوة ذاكرة عجيبة ، فقد قرأ الكتب للمؤلفة فى أليان الأدوية المفردة مثل :

( ١ ) - كتاب ( چالينوس ) ، الذي يعتبر رب الطب عند الإغريق .

- (٢) كتاب ( الفافقي ) .
- ( ٣ ) كتاب ( ديسقوريدس ) .

واستوعب ( ابن البيطار ) هذه الكتب ، وأوره آراء المتأخرين ومااختلفوا فيه . ومواضع الخطأ والإشتباه الذي وقع فيه كل عالم .

وعمل ( ابن البيطار ) أيام حكم اللك ( الكامل محمد بن أبى بكر بن أيوب ) . رئيساً لسائر العشابين ، ثم خدم فى دمشق فى بلاط الملك ( الصالح بن لمجم الدين ) .

# أهم أممال ابن البيطار

أعانت قرة ذاكرة ( ابن البيطار ) على تصنيف الأدوية التى قرأ عنها ، وتعيين مكان ( مرجع ) أى دواء ، والمقالة التى ورد ذكره فيها فى كتاب ( چالينوس ) ، . أو كتاب ( ديسقوبريدس ) ، وسائر المراجع العربية ، كما بين موضعه فى جملة الأدوية الملكورة .

وقد استخلص (ابن البيطار) من النباتات المقاقير المتنوعة ، ولم يغادر صغيرة الاكبيرة إلا وقد طبقها على النبات ، الذي كتب عنه ، بعد تحقيقات طويلة مضنية ، ولاكبيرة إلا وقد طبقها على النبات ، الذي كتب عنه أناء العصور الوسطى ، . ويعد كتاب (ابن البيطار) (الجامع لمفردات الأدوية والأغذية) ، من أهم مخلفات العصور الوسطى وأكثرها نفعا في علم النبات ، والأدوية المستخلصة من العشب .

وفى هذا الكتاب يذكر ( ابن البيطار ) : الأدوية المفردة وأسماءها ، وتحريرها ، وقويرها ، وتعريرها ، وتعريرها ، ومنافعها وبين الصحيح وماوقع فيه الإشتباه ..

وقد رجع ( ابن البيطار ) في تأليف كتابه إلى ١٥٠ مصدراً ، منها ٣٠ من المصادر اليونانية ، والباقي من المصادر العربية .

ويوضع ( ابن البيطار ) في كتابه في المقدمة الغرض من تأليفه فنجده يقول :

" ويهذا الكتاب استيعاب القرل في الأدرية المفردة والأعلية المستعملة على الدوام والإستمرار ، عند الإحتياج إليها في ليل كان أو نهار ، مضافاً إلى ذلك ذكر ماينتفع به الناس من شعار ودثار ، واستوعبت في جميع مافي الخمس مقالات من كتاب (الأفضل . ديسقورياس ) بنصه ، وهذا مافعلته أيضا بجميع ماأورده الفاضل ( جالينوس ) في الست مقالات من مفرداته بنصه .

ثم ألحقت بقولهما من أقوال المحدثين في الأدوية - النباتية ، والمعدنية ، والحيوانية مالم يذكراه .

ووصفت قيها عن ثقات المحدثين وعلما ، النبات مالم يصفاه .

وأسندت فى جميع هذه الأقوال إلى قائلها ، وعرفت طريق النقل فيها بذكر ناقلها، واختصصت عالى الم عندى الاعتماد واختصصت عالى الم يه الإستعداد ، وصح لى القرل فيه ووضع عندى الاعتماد عليه. .

#### \*\*\* أهم مؤلفات ابن البيطار

- (١) كتاب المغنى في الأدوية المفردة والأغذية .
- ( ٢ ) كتاب الجامع في الأدوية المفردة والأغذية .

وقد نشر الكتاب بمصر عام ١٢٩١ من الهجرة ( أواخر القرن التاسع عشر ) إلميلادي، وترجم هذا الكتاب إلى الألمانية والفرنسية.

ومن مزايا الكتاب ( الجامع ) ، أنه مرتب على حروف المعجم ( أبجدي ) لسهولة

تداوله ، والإستفادة منه ، والرجوع إليه .

المتاقير والمفردات الطبية .

كما ذكر بالكتاب أسماء الأدوية بسائر اللغات المتداولة ، وبين منابت الدواء ومناقعه ، وأهم تجاريه التي أجراها عليه .

أما كتاب ( المفنى ) فإنه يلى كتاب ( الجامع ) في الأهمية ، وقد رتبه حسب مداواة الأعضاء .

وينقسم الكتاب إلى عشرين قصلاً ، ذكر فيه ( ابن البيطار ) أعضاء الجسم عضواً عضواً ، بطريقة مختصرة قمثلاً في أدوية أمراض الرأس ، والأذن ... الخ .

\*\*\*

# أقوال المستشرقين تخن ابن البيطار

- (١) قال ماكس ما يرهوف: انه أعظم كاتب عربي ظهر في علم النبات.
- ( ٢ ) رقال روسكا : إن لكتاب ( الجامع لمفردات الأدرية ) أهمية ، وقيمته ،
- وأثره في تقدم علم النبات . ( ٣ ) – وقال لكلوك : أدخل ( ابن البيطار ) مايربو على الثمانين مادة في

\*\*:

# أبو الوفاء البوزجاني

\* من أعظم وأشهر علمًا ، الرياضة السلمين .

ولد ( البوزجاني ) في بوزجان عام ٩٤٠ ميلادي ، وتوفي في بغداد عام ٩٩٨ ميلادي ، وهر من علماء القرن العاشر الميلادي .

وكانت ( للبوزجاتي ) إضافات قيمة ، ساعدت على تقدم علوم الفلك ، وعلوم الهندسة ، وحساب المثلثات بصفة خاصة ، وعلوم الرياضة بصفة عامة .

وصنف ( البرزجاتي ) في المجالات التي ذكرت الكثير من الكتب ، والرسائل ، والمؤلفات .

ومن ما قبر به ( البوزجانی ) علی غیره من العلماء ، قدرته علی شرح مؤلفات ( إقليدس ) ، و ( الخوارژمی ) ، شرحاً وافياً أزال بشرحه كل غموض ، وفتح ماكان من هذه العلوم مغلقاً ، قعيدت مسالكها .

\*\*\*

# أهم أعمال البوزجاني

أضاف ( البوزجاني ) الكثير إلى علم الجبر والمقابلة الذي ابتدعه ( الخوارزمي ) ، وعمل زيادات تعتبر أساساً لعلاقة علم الجبر بعلم الهندسة ، مثل حل المعادلات .

نقد عمد ( البوزجاني ) إلى حل بعض معادلات الدرجة الرابعة حلاً هندسياً ، كما تمكن من الرصول إلى حلول تتعلق بالقطع المكافئ .

وكانت هذه الأعمال من أهم أسس نشوه الهندسة التحليلية ، التي يعتبر (ديكارت) من روادها ، كما أدت إلى ظهور حساب التفاضل والتكامل .

والهندسة التحليلية ، هي الهندسة التي ترسم فيها المعادلات الجبرية بأشكال هندسية ، خصوصاً المعادلات التي قمثل الأشكال البسيطة مثل الدائرة ، والقطع الناقص، والقطم المكافئ .

أما حساب التفاضل والتكامل ، فهو من أروع ماوصل إليه العقل الهشرى ، وبواسطته تمت كثير من الإستكشافات العلمية ، خصوصاً صياغة معادلات الحركة ، وقوانين الطبيعة ، مثل الديناميكا الحرارية .

ولقد قام ( البوزجائي ) بإجراء بحوث في حساب المثلثات ، اعترف بها المستشرقون ، وأدخل أيضاً حساب الظل ، واستخدم النسبة المثلثية ( ظا ) في حل المسائل الرياضية ...

ولهذه الإضافات قيمتها أيضاً في مجال علوم الرياضة ، وقد استعان بها علماء الفرب في فجر النهضة مثل ( ديكارت ) و ( نيوتن ) و ( لايلاس ) ، وغيرهم ..

ومن الحسابات التي أدخلها ( البوزجاني ) القاطع ، والقاطع قام ، وجداول الماس، وطريقة مبتكرة ودقيقة لحساب جداول الجيب ، بقيمة سليمة إلى ثمانية أرقام عشد بة.

ومن أعمال ( البوزجاني ) كذلك ، إيجاد علاقة خاصة بجيب زاويتين ، واستعاض عن المثلث القائم الزاوية من الرباعي التام بنظرية ( منالاوس ) ، مستعيناً بما يعرف باسم قاعدة المقادير الأربعة ونظرية الظل ، واستخرج من هذا كله قانوناً جديداً .

وحساب المثلث الكروى ، من أهم وسائل تقدم حسابات علم الفلك الحديث . ويحتمل أنه في المثلث الكروى في الزاوية الغير قائمة ، توصل إلى نظرية الجيب .

وهذا هو السر في نبوغ أمثال ( نجم الدين ) المصرى المرموق ، الذي سبق (كوبرنيق) بنحو ٤٠٠ سنة .

وجاء هذا الأخير بجداول فلكية ثبت أنها هي عين جداول ( نجم الدين ) المصرى .

وقد أدت إلى تبلور حقيقة أن الشمس هي مركز المجموعة الشمسية ، بدلاً من الأرض التي كانت تعتبر خطأ ، مركزاً للكون منذ عهد ( أرسطو ) .

\* \* \*

# عبقرية البوزجاني

ظهرت عبقرية ( البوزجانى ) كذلك فى فنون الرسم ، فقد وضع رسالة ربا كان عنونها " الإنشاء الهندسى " ، تتضمن طرقاً خاصة ومبتكرة للرسم ،. وكيفية استعمال آلات الرسم ، وعمل الأجسام المنتظمة متعددة السطوح . وهذا الاسم الذى تحمله الرسالة مترجم عن اللغة الإنجليزية ( GEametrical Construction ) .

والحقيقة أن معظم هذه الحقائق إنما وصلتنا عن طريق المستشرقين ، وقد آن الأوان للراسة تلك المخطوطات العديدة ، والكنوز الخاصة بالتراث العلمي الإسلامي ، التي تمج به مكتبات القاهرة ، وعلى رأسها وأولها دار الكتب المصرية ، ومكتبة جامعة الأزهر الشريف .

ولما ظهرت أعمال ( البوزجاني ) سحرت عقول علماء الغرب ، وحاول بعضهم إدعاء بعض تلك الأعمال لنفسه مثل ( تيخو براهي )

توقد جرى أيضاً نقاش طويل حول مثل هذه المسائل ، في أكاديمية العلوم الفرنسية بالذات وذلك في القرن التاسع عشر الميلادي .

### أهم مؤلفات البوزجاني

قتاز مؤلفات ( البوزجاني ) بأنها للخاصة وأيضاً لمختلف الطبقات ، فمنها رسا" وكتب تبحث في الرياضيات والفلك ، وتضم تفصيلات لايستوعبها إلا المتخصصون ، كما أن منها مايهم غير علماء الرياضة ، مثل العمال ، وأصحاب الصناعات ، والتجار.

ومن أروع كتب ( البوزجاني ) :-

(١) - كتاب في الحساب ، ضمنه ما يحتاج إليه العامل ، وساق فيه فصولاً في المساحات ، وأعمال الخراج ، وقد ظل هذا المساحات ، وأعمال الخراج ، وقد ظل هذا الكتاب أساساً ومرجعاً لمعاملات كثير من المشتغلين بالشئون المالية .

( ٢ ) - كتاب يحتاج إليه الصناع من أعمال الهندسة ، وقد ألف هذا الكتاب يأمر من ( بها م الدولة ) ، لكى يتداوله أرباب الصناعة ، ويكون خالباً من البراهين الرياضية وخالياً أيضاً من المعادلات الصعبة .

( ٣ ) - شروح مؤلفات ( ديوقنطس ) و ( الخوارزمي ) ، التي ساعدت كثيراً على فهم علم الجير .

( ٤ ) - كتاب في علم الفلك ، اسمه ( الكامل ) ، وهو عبارة عن مقالات:-

> الأولى: في الأمور التي ينبغي أن تعلم قبل حركات الكواكب. الثانية: في حركات الكواكب.

> > الثالثة : في الأمور التي تعرض لحركات الكواكب .

(٥) - كتاب الزيم الشامل . (٦) - كتاب المجسطي .

\*\*

# الخازن

# عالم طبيعة توازن الهوائع أو الهيدروستاتيكا

هو عيد الرحمن أبو جعفر الخازتي . ظهر في مرو من مدن خراسان خلال النصف الأول من القرن الثاني عشر الميلادي .

وقد أحاطت بحياته غيوم كثيرة من الغموض والإبهام ، وخلط فريق من الكتاب بينه وبين علماء آخرين مما أدى إلى اسناد بعض أعماله إلى غيره .

قمثلاً خلط بعضهم بينه وبين ( الهيثم ) ، وقالوا : إن ( الخازن ) حريف لاسم (الهيثم) .

\*\*\*

#### أشم أعمال الذازن

كان (الخازن ) من الباحثين المبتكرين ، الذين اشتغلوا بعلم الفيزياء والميكانيكا ، كما حسب جداول فلكية سماها ( الزيج المعتبر السيخارى ، وفيه حسب مواقع النجوم خلال الفترة ١٩١٥-١١٦٩م .

كما أعطى جداول الطرح المائلة والصاعدة ، ومعدلات لتعيين الزمن من خطوط عرض مدينة مرو .

واعتمد المستشرق الشهير ( تللينو ) على هذا الكتاب في تأليف كتابه ( الغلك عند العرب ) .

#### مدرسة الخازن العلهبة

من بين الموضوعات التى عالجها ( الخازن ) ، موضوع " كتلة الهواء " ، إذ نجد أند أشار إلى أن للهواء قرة دافعة كالسوائل قاماً ، وأن وزن الجسم المفمور في الهواء ، ينقص عن وزنه الحقيقي ، وأن مقدار ماينقصه من الوزن ، إنما يتوقف على كثافة الهواء ، وأنه مهد السبيل لاختراع اليارومتر .

وجدير بالذكر هنا ، أنه بعد أن عرف لنا ( نيوتن ) الجاذبية ، صار من الواضع أن كتلة الهواء ناجمة عن جذب الأرض له ، أى أن هذه الكتلة هى مجموع كتل طبقات الغلاف الجرى المتراكمة إلى قمة الجو ، أو إلى علو نحو ١٠٠٠ كيلو متر تقريباً فوق سطح الأرض .

وهذا هو السر في نقص الضغط الجوي بالإرتفاع.

وبين ( الخازن ) كذلك ، أن قاعدة ( أوشميدس ) للأجسام المفمورة ، لايقتصر سريانها على السوائل ، بل تسرى كذلك على الفازات .

كما اهتم ( الخازن ) وبحث فى الأجسام الطاقية ، وبحث فى الكنافة وطريقة تعيينها للأجسام الصلبة والسائلة ، وأورد بعض القيم لأوزان الأجسام النوعية ، وهى قيم دقيقة إلى أقصى حد 7 كما ثبت لنتائج القياسات الحديثة .

\*\*\*

#### من مخترعات الخازن

اخترع ( الخازن ) ميزاناً خاصاً لوزن الأجسام في الهواء وفي الماء . وكانت لهذا الميزان خمس كفات تتحرك إحداها على ذراح مدرج ( كأنها القبان ) . وعلى هذا النحر اخترع ( الخازن ) نوعاً من ( الإيرومترات ) ، من أجل قياس الكثاقات .

ولما كانت الكثافة تعتمد على درجة الحرارة ، فقد كانت هذه خطوة نحر قياس درجة الحرارة ، ومهد السبيل ( لجاليليو ) ليصنع الترمومتر .

وعلى ذلك يعتبر ( الخازن ) المعهد الأول لطريق قياس عنصرى الضغط ودرجة الحرارة ، وهما العنصران اللذان بقياسهما لأول مرة على يد ( توريشللى ) و (جاليليو)، خطوات هامة نحو التقدم العلمى ، في دراسة طبيعة الغلاف الجوى في عصر النهضة العلمية .

وتقدم ( الخازن ) ببحوث الجاذبية ، فقد تحدث عن قوة الجاذبية في " ميزان الحكمة " ، وأجاد في بحوث تعيين مركز الثقل ، وشرح بعض الآلات البسيطة ، وكيفية عملها مثل اتزان الميزان ، والقبان ، ونحوهما .

\*\*\*

#### أهم مؤلفات الذازن

( ١ ) - كتاب " ميزان الحكمة " : وقد عثر عليه صدفة في منتصف اللان الماضي . وهو أول كتاب في العلوم الطبيعية ومادة الهيدروستاتيكا بصفة خاصة . وقد ترجمت عدة فصول من هذا الكتاب ، ونشر جانب منها في المجلة الشرقية الأمريكية الجزء ٨٥٠ صفحة ١٢٨ ، كما تم تحقيقه ونشره على يد فؤاد جميعان .

ويعتبر كتاب " ميزان الحكمة " من أنفس كتب العلوم عند العرب ، لما تضمنه من البحوث المبتكرة . وفيه تتجلى عبقرية ( الخازن ) . فمن العروف أن أحد علماء عصر النهضة المسمى " توريشيللى " ، بحث في مسألة كتلة الهواء ، وكثافته ، والضغط الذي يحدثه ،.

واخترع المضغط أو الهارومتر الزئيقى ، ليقيس الضغط الجوى ، حيث وازن بين كتلة عمود الهوا المقام على وحلة المساحات . والمتد إلى قمة الجو ، ووزن عمود مماثل من الزئيق داخل انبوية الهارومتر الزئيقي فوجد أن متوسط طوله نحو ٧٦ سنتيمتر من الزئيق أى أن كتلته تساوى :

۱۳, ۹ x ۷۱ = ۱۰۰۰ جرام.

على السنتيمتر المربع الواحد ، أى تحو كيلو جرام ، حيث ١٣،٦ هي كثافة الزئبق، كما هو معروف .

والراقع أنه ثبت من كتاب " ميزان الحكمة " كما طبع بالهند في حيدر أباد عام ١٣٥٨ هجرية من ثلاثة أجزاء ، أن الحازن هو الجامع للموازين ، ووجوه الرزن بها . ومايتعلق بها .

ويذلك قدم ( الخازن ) لاختراع الهارومتر وأيضاً الترمومتر على بد العلماء الأروبيين وهذا لاينقص من حقهم ولايقلل من قدرهم .

 ( ۲ ) - كتاب الزيج المعتبر السيخارى: وقد اعتمد عليه المستشرقون في هذا العصر، اعتماداً كبيراً.

وكان لكتاب الزيج المعتبر السيخارى . أثر كبير وتقدير وتعظيم ، واستفاد به علماء الشرق والغرب ، واعترفوا به ويعبقرية العالم العربى ( الخازن ) عالم توازن الطبيعة ( توازن الموائم أو الهيدوستاتيكا ) ...

#### نصير الدين الطوسى : «عالم الرياضيات»

#### تاريخ حباته

هو العلامة أبو جعفر محمد بن محمد الطوسي .

ولد في طوس سنة ١٢٠١ ميلادية ، وتوقى في بغداد سنة ١٢٧٢ ميلادية .

وقد كرمه الخلفاء وقربوه منهم ، وجالس الأمراء والوزراء ، مما أثار حسد الناس عليه ، والغيرة الشديدة منه كالمعتاد في مثل هذه الأحوال ، فوشوا به كذباً ، حتى حكم عليه بالحبس ، واستقر به المقام في إحدى القلاع ، حيث أنحجز أغلب مؤلفاته الرياضية ، تلك المؤلفات التي خلدت اسمه .

وعندما استولى ( هولاكو ) ، ملك التتار على بغداد ، أطلق سراح ( الطوسى ) ، وقربه منه ، ليكون من مستشاريه الطبيين ، العلميين ، ثم صار الأمين على أوقاف المماليك التي استولى عليها ( هولاكو ) بالقرة .

استغل ( الطوسى ) تلك الأموال في إنشاء مكتبة كبيرة ، كما بنى مرصداً فلكياً اشتهر بآلاته وبعلمائه من الفلكيين ، وزادت مجلدات تلك المكتبة على ٤٠٠ ألك مجلد.

ومن رجال مرصد ( الطوسى ) المؤيد العرضى الذي أقبل من دمشق ، والفخر المراغى الموصلي ، والنجم دبيران القزويني ، ومحى الدين المغربي الحلبي .

\* \* 1

#### أغم أعمال الطوسى

ترجم ( الطوسي ) بعض كتب اليونان وانتقدها ، كما علق عليها .

وفى المرصد الذى شيده ( الطوسى ) ألف جداوله الرياضية الفلكية ( الأزياج ) ، التى أمدت أوريا بالوقير من ألوان العلم والمعرفة ، فى فجر عصر النهضة ، إذ كانت وفيرة الشروح والحواشى .

وقد تمكن ( الطوسى ) من تعيين ترنع الإعتدالين كما استنبط براهين مبتكرة لمسائل فلكية عميقة .

وكما انتقد كتاب ( المجسطى ) ، ووضع للكون نظاماً أبسط بكثير من نظام (يطليموس) .

وقد كانت تلك اليحوث إحدى الخطوات التى ساعدت ( كربر نيق ) على اتفاة الشمس مركزاً للمجموعة الشمسية ، بدلاً من اتفاة الأرض مركزاً للكون ، كما كان يظن قبل عصر النهضة .

و( للطوسى ) يحوثه الفرينة في القية السماوية ، ونظام الكواكب ، وحساب المثلثات الكرية ، والقطاع الكروى وكلها موضوعات أساسية ، تدخلٍ في صميم نظان دراسات علم القلك الحديث على أوسع تطاق .

والحق أن ( الطوسي ) ارتقى يعلم حساب المثلثات خاصة إلى درجة مرموقة .

ونحن إذا ماتذكرتا أن حساب المثلثات هو أساس البحوث والدراسات الللكية ، والهندسية بصفة عامة ، استطعنا أن نع ف أن تلك الخطرة الرثابة العظمى التى خطاها علم الفلك على أساس حساب المثلثات الكرية ، والتى انتقلت بذلك العلم إلى مسترى العلوم الحديثة التى ازدهرت في عصر النهضة ، وأدت إلى استنباط قرانين الطبيعة ،

وإلى الكشوف المختلفة.

وتتجلى عبقرية ( نصر الدبن الطرسى ) فى معاجمته بعض قضايا هندسية على جانب كبير من الأهمية ، تتعلق بالمتوازيات ، والهندسة المستوية عموماً ، على نلس المستوى التى تعالج به فى عصرنا الحالى .

وإلى جانب ذلك كله أدخل ( الطوسى ) . طرقاً مبتكرة فى معالجة نظريات الجبر والهندسة ، كما توصل إلى صياغة عدة براهين جديدة لقضايا رياضية عديدة وهامة . وكل ماقام به ( الطوسي ) من أعمال وابتكار هي محل تقدير وعرفان علماء

وص عام ہے ، معومی ، عن مصاد ویت و عمد علی عمل عمایو وحودان علقہ . الریاضة .

كما أنه في ميدان الفلسفة عالج بعض الموضوعات الأساسية ، مثل موضوعي العقل والنفس.

\*\*\*

# اهم مؤلفات الطوسس

( ١ ) - كتاب " شكل القطاع " ، وهو أول كتاب قرق بين حساب المثلثات وعلم الفلك ، وجعل كلا منهما علماً مستقلاً .

ويضم هذا الكتاب خمس مقالات ، تنقسم كل مقالة إلى فصول وأشكال . فنجد في كل مقالة :

المقالة الأولى : ١٤ فصلاً .

المقالة الثانية : ١١ فصلاً .

المقالة الثالثة : ٣ فصول .

المقالة الرابعة : ٥ فصول .

المقالة الخامسة : ٧ فصول .

( ۲ ) - ألف الكثير من الكتب في علم الجغرافيا ، والحكمة ، والموسيقى ، والتقاويم الفلكية ، والمنطق والأخلاق ، وألف في علم البصريّات ، وكذلك في التنجيم. وكلها كتب تدلّ على انصراف ( الطوسى ) إلى العلم دون سواه ، وأنه كان طسب التربحة ، متوقد الأيحاء ، عظيم الصير والجلد في سبيل التحصيل العلمي ، والوصول إلى الحقائق العلمية .

\*\*\*

### بعض ماقاله ونقله علماء الغرب

### عن نصير الدين الطوسى

( ۱ ) يقول ( سارتون ) في سياق كتابته عن مقدار مآثر ( الطوسي ) : " ... إن ( الطوسي ) من أعظم علماء الإسلام ومن أكبر رياضييهم ..." .

( ٢ ) اعتمد العالم ( ريجو مونتانوس ) على مؤلفات ( نصير الدين الطوسى ) عندما ألف كتابه " المثلثات " ، وقد نقل عنه بعض البحرث والموضوعات .

عاش ( الطوسى ) أكثر من سبعين عاماً متوقد الذاكرة ، حاد الذكاء ، غزير الإنتاج ، قدر، علماء الشرق والغرب ، وأخذوا منه رعنه .

# **الاتطاكى** صاحب تَذكرة داود

ال سم: الما هية: الحسن: الدرجة: المنافع فى سائر آلًا عضاء: كيفية التصرف: ما يصلحه: فارة قطع العلاج: فترة قطع العلاج:

داود الأنطاكي

#### تاريخصاته

اسمه داود الأنطاكي ، نسبة إلى أنطاكية مهبط رأسه ، وله عدة ألقاب ، منها ،. الحكيم الماهر ، الغريد ، الطبيب الحافق الوحيد ، العالم الكامل .

ظهر (داود الأنطاكي) في القرن العاشر الهجري، واشتفل بصناعة الطب، وتعميمه، وهو صاحب " تذكرة داود " التي لانزال تدرس في كثير من كليات الصيدلة والطب إلى يومنا هذا، خصوصاً في مجال العقاقير.

\*\*\*

### مدرسة داود الأنطاكى

قيز ( الأنطاكي ) بدرانت وسائل العلاج الطبي ، ووصف سائر أنواع الدواء الصالع لكل داء .

وألف في هذا الشأن كتابه المشهور باسم " تذكرة داود " .

كما بحث في العلوم الطبيعية ، وعلاقة الطب بها ، كتنا تعرض لما يتحكم في الأفراد من قوانين ، وتراكيب ومركبات ، وما يتعلق بها من اسم ، ومرتبة ، وماهية ، ونفع ، وضر .

ونجد ( داود الأنطاكي ) يقول عن العلم : " كفي بالعلم شرفاً أن كلاً يدعيه ، وكفي يالجهل ضعة أن الكل يتبرأ منه ، والإتسان إنسان بالثوة ( قهراً ) ، إذا لم يعلم، . فإذا علم ، كان إنساناً بالقعل " .

كما نجده يقول عن علم الطب : " إنه كان من علوم الملوك ، يتوارث فبهم ، وأو . يخرج عنهم خوفاً على مرتبته . وقد عوتب ( أيقراط ) في بذله الطب للأغراب . فقال :

" رأيت حاجة الناس إليه عامة ، والنظام متوقف عليه " .

والحق أنه في الحضارات القديمة ، كانت صناعة الطب تكاد تقتصر على الكهنة ، ثم تخصصت فيها جماعات من المستغلين كاليهود .

ويروى ( داود الأنطاكى ) قصته مع علم الطب فيقول : " فإنتى حين دخلت مصر ، ورأيت ( الفقيه ) الذي هو مرجع الأمور العينية ، عشى إلى أوضع يهودى للتطبيب ، عزمت على أن أجعله - أى علم الطب - كسائر العلوم ، يدرس ليستعين به المسلمون ، فكان ذلك .. " .

ويقول ( داود الأنطاكي ) أيضاً عن صناء توالطب: " .. ينبغي لهذه الصناعة الإجلال والتعظيم ، والخضوع كل الخضوع لمتعاطبها ، لينصح في بذلها . وينبغي تنزيهه عن الأواذل ، والضن به على ساقطى الهمة ، لئلا تدركهم الرذالة عن واقع في التلك فيمتنعون ، أو فقير عاجز فيكلفونه مالايطيق وليس في قدرته .. " .

\*\*\*

### اختيار الأنطاكس لهن يعلمهم

ومن أظهر ماذهب إليه ( داود الأنطاكي ) في اختيار من يعلمهم علم الطب قوله: " لمزيد حرص القدماء على حراسة العلوم وحفظها ، اتفقوا على ألا تعلم إلا مشافهة ، ولاتدون لثلا تكثر الآراء ، فتليل الأذهان عن تحريرها اتكالاً على الكتب ... " .

رسم حدود علم الكيمياء ، والغلك ، والغقه ، وبين أغراض كل علم من هذه العلوم، ومزاياه ، ومرماه ، وقال : أنه لما انتقلت صناعة الطب إلى المسلمين ، كان الرواد في هذا المجال هم أمثال : زكريا بن محمد الرازى ، وابن الدولة (سينا ) ، وابن الأشعث ،

الأشعث ، والشريف ، وابن الجزار ، وابن الدولة ، وابن الصورى ، وغيرهم كثير ...

# خطة الأنطاكي في البحث والعلام

كانت خطة ( داود الأنطاكي ) في البحث والعلاج تتكون من قواعد عشر ، إذ كان:

- (١) يذكر الأسماء عضلف اللغات.
  - ( Y ) الماهية والألسين.
    - (٣) الحسن .
    - (٤)الردىء.
  - ( ٥ ) الدرجة في الكينيات الأربع .
- ( ٦ ) المنافع في سائر أعضاء جسم الإنسان .
  - ( ٧ ) كيفية التصرف في مفرد .
  - ( ٨ ) مايصلح المفرد أو مع غيره.
    - (٩) المتدار ،
  - (١٠) مايقوم مقام المقدار إذا فقد .

ويعقب بعد ذلك بذكر الفترة التي يقطع بعدها الدواء ، ويدخر حتى لايفسد ، ثم موطن ذلك الدواء ، ثم مكان الحصول عليه .

والظاهر أنه كان على قدر معرفة عامة الناس والخاصة في تلك الحقية من الزمان ، شايع ( داود ) العامة في بعض وصفاتهم التي لايقرها الذوقِ السليم ، ولا تتمشى مع العلم الحديث ، ولكن هذه ناحية يمكن أن تغتفر له ، بالنسبة لما أداه لعلم الطب العلاجي من خدمات جلولة .

\*\*\*

### أشفر مؤلفات الأنطاكس

من أشهر مؤلفات ( داود الأنطاكي ) التي وصلت إلينا كتاب نقيس ، يعرف هذا الكتاب باسم " تذكرة داود " وهو يضم نحو سبعمائة صحيفة من القطع الكبير بعنوان تذكرة أولى الألباب ، والجامع للعجب العجاب "

ويعتبر هذا الكتاب من نفائس التراث العربي الإسلامي الذي تفخر به المكتبة العربية القدية ...

# موفق الدين البغدادي

#### تاريخ حياته

هو موفق الدين أبو محمد عبد اللطيف البغدادي .

ولد في عام ٧٧٥ هجرية ببغداد ، حيث شب ودرس الأدب ، والفقه ، وعلوم القرآن إلكريم ، والحديث الشريف ، وعلوم الحساب ، والفلك .

ثم رحل ( موفق الدين ) إلى مصر ، حيث تخصص فى دراسات الناسفة والكيمياء ، على بد " بس " السيميائى ( الكيميائى ) ، كما تخصص فى الطب ، هلى بد " موسى " بن ميمون الطبيب .

ثم انتقل إلى دمشق ليشتغل بدراسة العلوم الطبية مدة من الزمن ، عاد بعدها إلى مهر ليشغل إحدى وظائف التدريس بالأزهر الشريف في عهد العزيز ابن صلاح الدين،

وكان التدريس في هذا الوقت ، شرفاً لايناله إلا من يحالفه الحظ من العلماء الأجلاء .

ثم عاد ( موفق الدين البغدادى ) في أواخر حياته إلى دمشق وحلب ، حيث توفى رحمه الله عام ٦٢٩ هجرية ، يعد أن حمل أمانة العلم ، وحملها لتلاميذه أمانة من يعده .

\*\*1

### محرسة موفق الدين العلمية

تميز ( موقق الرين البغدادي ) بتقوقه اللحوظ في ميدان الملوم والتاريخ ، إلى

جانب اشتفاله بالطب.

كما كان مولماً بالسفر والتنقل الكثير ، وتتميز كتبه ورسائله ، ببراعة الإستقراء . وحسن التنسيق ، وروعة الأسلوب والإبتكار في طريقة العرض ...

ومن أهم ماخلفه لنا ( موفق الدين البغدادى ) ، وصف مصر خلال فترة من أزهى عصروها ، وأعظم أيام تاريخها ، وتلك الفترة شملت عصر صلاح الدين الأيوبى ، الذى كان قد قابله في بيت المقدس ، ليهنئه بالنصر المبين على الصليبيين .

ويصف ( البغدادى ) صلاح الدين الأيوبى فى تلك المقابلة ، حيث يقول : " إنه بطل يلا المقابلة ، حيث يقول : " إنه بطل يلا المين روعة ، والقلب محبة ، يحف به صحبه الذين طبعهم بطابعه فى العزم والقوة ، والصلابة والكرم " .

ومن ملاحظاته أن مجلس صلاح الدين الأيوبي كان يتميز بوجود العلماء اللين يحسن الإستماع إليهم ، ويبادلهم الرأى ، ويناقشهم بالحكمة .

وهذه الصفات الكريمة من أهم أسهاب نجاح البطل صلاح الدين الأيوبي الذي لم يكن مستيداً برأيه ، بل كان يعمد إلى الشورى ، واستطلاع رأى أهل العلم والحيرة في كل الأمور والشئون والمشكلات .

ويضيف البغدادي قوله : " كان صلاح الدين يتقدم جنده ويعمل معهم " .

وتحدث البغدادي في كثير من كتبه عن الأهرام والآثار المصرية ، والنيل . ولاكر الأهرام على أنها : " معجزة الدهر " ، وعلق على محاولة هدمها في عهد عبد العزيز الين صلاح الدين . وربا كانت تلك المحاولة هي التي تم فيها تهشم أنف أبو الهول ، وليس نابليون .

#### كارثة عدم فيضان النيل

قى عهد الملك المادل عام ١٣٠٠ ميلادى . حلت قصر كارثة عطمى ، يسبب عدم فيضان النيل فى ذلك العام ، وعم الكرب الشديد كل الناس كما عم القحط وانتشرت المجاعات .

وتحن اليرم والحمدلله لاتشعر بغدر النيل إذا ما شع وغاض ، أو إذا ماطفى وقاص ، وذلك يسبب تقدم علمائنا في علوم الهندسة فأنشئت الخزانات والسدود .

ومن مبادئ ( موفق الدين البغدادى ) أن العلماء لايموتون قط ، بل تخلدهم أعمالهم ، وكتبهم ، ورضائلهم وآثارهم الباقية ، وأعمالهم النافعة .

ومن قول ( موفق الدين البغدادي ) في هذا المجال :

" العالم الحق من يضع لينة في بناء العلم العظيم " .

\*\*\*

### من وصايا البغدادس للمشتغلين بالعلم

قال ( مرفق الدين البغدادي ) للمشتغلين بالعلوم : -

" لاتأخل العلوم من الكتب وحدها ، وإن وثقت ينفسك من قرة الفهم ، وينبقى أن تكثر اتهامك لنفسك ، ولا تحسن الظن بها كثيراً ، وتعرض خواطرك على العلماء ، وعلى تصانيفهم ، وتثبت ولاتتعجل " .

#### آهم مؤلفات البغدادي

من أهم ماوصل إلينا من مؤلفات ( البقدادي ) كتاب " الإفادة والإعتبار " .

وقد ألف ( موفق الدين البغدادي ) هذا الكتاب بعد زيارته لمصر عدة مرات . وتحدث فيه عن " الأمور والمشاهدة والأحوال والمعاينة في أرض مصر "

ثم نجد ( البغدادي ) يقول عن قدماء المصريين :

إنهم على علم بالهندسة العلمية ، وعلى خبرة تامة برقع الأثقال ، وصناعة الرسم ، والنحنيط .

ويتضمن الكتاب كذلك وصفه العديد والكثير من النباتات والحيوانات العي شاهدها في مصر.

كما كان ( البغدادي ) يشير بصفة خاصة إلى الخصائص الطبيد للأعشاب .

# شهاب الدين أحمد بن ماجد أمير البحر العربى تاريح حياته

هو شهاب الدين أحمد بن ماجد بن محمد بن معلق السعدى ، المترقى بعد عام ١٠٠ هـ .

كان ملاحاً يلقب بأسد البحر ، وله علوم ومؤلفات في فنون البحر ، نثراً ونظماً . وكان البرتغاليون يسمونه " الملائدي " أو يسمونه " البرانتي " ومعناها أمير البحر.

وقى سفينة فاسكو دى جاما ، جانب من قصة هذا البحار العالمي العربي ، الذي استعان به فاسكو دى جاما في رحلته الشهيرة حول رأس الرجاء الصالح إلى الهند

وقى محفوظات معهد الدراسات الشرقية بليننجراد مخطوطة عربية كتبها (شهاب الدين بن ماجد ) بالشعر في ثلاثة فصول ، وصف فيها طرق الملاحة المختلفة عبر البحر الأخمر ، والمحيط الهندى ، وبداية القرن الخامس عشر الميلادى ، وبداية القرن الخامس عشر الميلادى ، وبداية القرن الخامس عشر .

وتعد هذه المخطوطة العربية بمثابة مرشد هام للملاحة في تلك البحار .

والحق أنه لولا. ( شهاب الدين بن ماجد ) ، مااستطاع البرتغاليون عبور المحيط الهندى لعظم أمواجه ، وشدة رياحه ، خصوصاً في موسم هبوب الرياح الجنوبية الغربية المطرة .

#### مرشد الهلاحة

بين (شهاب الدين بن ماجد). مايهم الملاح معرفته في البحر، بما يناظر الإرشادات الملاحية التي تنشرها الأمم الحديثة لغرض الإهتداء إلى الموانئ، ومعرفة السواحل، وخصوصاً معرفة المسافات البعيدة بين الأماكن، والرياح السائدة، والتسهيلات التي يمكن توفيرها.

\*\*\*

#### العرب والكشوف الجغرافية

جاب العرب أرجاء المعيط الهندى بقصد التجارة ، بعد أن انتقلت إليهم السيادة بستوط الدولة الرومانية والدولة الفارسية ، ووصلوا في رحلاتهم التجارية هذه ، إلى جزر الهند والصن شرقاً ، ومدغشقر وموزنيين جنرياً .

وبدأ عصر الكشوف الجفرانية ، بمحاولات البرتغاليين الالتفاف حول رأس الرجاء الصالح ، ابتغاء الوصول إلى الهند .

وقد أدت تلك المحاولات ، بعد جهد شديد ، إلى نجاح فاسكر دى جاما وكان ذلك في عام ١٤٩٨ م في إكسال الرحلة .

\*\*\*

### قصة الإلتفاف مول الرجاء الصالح

كان ساحل أفريتها الغربي مجهولاً قاماً لذي الأوربيين ، فقد أحاطت به الهواجس،

وكثرت من حوله الأوهام ، خصوصاً وأن عبور خط الإستراء ، يعنى المرور بمناطق ركوه الرباح ، واستحالة عبور السفن الشراعية ، مالم تستعن بقراربها لدفعها ، ويقرم البحارة بتسيير تلك القوارب بواسطة المجاديف .

وكان المعتقد لدى الأوربيين آنئذ ، أن السفن التي تصل هناك لاتعود .

ولكن بدأ البرتغاليون القيام بعمل رحلات متوالية ابتداء من عام ١٤٦١ م .

وفي عام ١٤٨٦ م ، أرسَلت البرتقال بعثة إلى الهند ، عن طريق مصر .

وفى طريق العودة توقف قائد البعثة وهو البحار " كوڤيلهام " ، فى جزيرة سولط جنربى شبه جزيرة العرب ، وهناك التقى بالبحار العربى " شهاب الدين بن ماجد " ، وسمع لأول مرة عن جزيرة القمر ، وهى جزيرة مدغشقر كما نعرفها اليوم .

وعندما وصل " كوفيلهام " إلى القاهرة ، سارع بإرسال خطاب إلى ملك البرتغال ، يحشه فيه على إرسال بعثة للطواف من حول أفريقيا ، والوصول إلى جزيرة القمر ، وعرض معاونة ( شهاب الدين بن ماجد ) .

وقى عام ١٤٩٨ م ، أتم ( قاسكو دى جاما ) تلك الرحلة بنجاح كبير بمعاونة أمهر البحر العربي ( شهاب الدين بن ماجد ) كما قدمنا بنجاح .

\*\*\*

# أهم مؤلفات ابن ماجد

من أهم مؤلفات ( ابن ماجد العربي ) : -

 ا ) - قلادة رسالة الشموس واستخراج قواعد الأسوس ، للمعلم سليمان المهرى.

( ٢ ) - كتاب تحقة الفحول في تمهيد الأصول.

- ( ٣ ) العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية .
  - ( ٤ ) المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر .
- ( ٥ ) الأرجوزة المسماة بالسبعية للمعلم شهاب الذين أحمد بن ماجد
  - ( ٦ ) القصيدة لابن ماجد .
  - ( V ) القصيدة السماة بالمهرية .
  - ( A ) كتاب شرح تحفة الفحول في تمهيد الأصول لسليمان المهرى .

\*\*

# عباس بن فرناس أول طيار اخترق الجو

هناك العديد من القصص التي تروى عن (عياس بن قرئاس) ، حتى إن المر على أنه شخصية خيالية ، إلا أن المقيقة غير ذلك .

ولاتذكر المراجع الأصيلة شيئاً عن تاريخ ميلاده سوى أند ترقى عام ٨٨٧ ميلادى ( ٢٧٤ هجرى ) .

وهو مخترع أندلس من أهل قرطية من موالى بنى أمية ، وبيته في يراير (تاكرنا).

وظهر ( عباس بن قرتاس ) في عصر الخليفة عبد الرحين الثاني ابن الحكم ، في القرن التاسع الميلادي .

\*\*\*

#### مدرسته

كان شاعراً ، وفيلسوفاً ، وعالماً فلكياً . وهو أول من استبط في الأندلس صناعة الرجاج من السليكا ، كما صنع ( الميقاتة ) ، أي ساعة قياس الوقت .

يتى فى بيته قبة سماوية ، ومثل فيها التجوم ، والغيوم ، والبرق ، والرعد . ولكن : أهم أعماله كلها اهتمامه بالطيران .

#### مراجل الطبران

مثل وجد الإنسان على الأرض ، ظل عبيس كوكبه ، لايستدليع مبارحة سطحه ، ولا الإقلات من قبضة جلبه ، إلى أن بزغ فجر الفضاء ، واستخدم المحرك الصاروغي في أعقاب الحرب العالمية الثانية .

ولقد مرت محاولات الإنسان للإرتفاع في الجو أو السيح فيه ، بعد مراحل هي : ( ١ ) - المرحلة القديمة ، فيها فكر الإنسان في الإرتفاع داخل مركبات محملها

( ٢ ) - ما حلة الأجنحة المؤلفة في العصور الوسطى.

النسور.

- (٣) مرحلة الطيران الشراعي في أواخر القرن التاسع عشر.
  - (٤) مرحلة المناطيد في أوائل القرن العشرين .
  - ( ٥ ) مرحلة المحركات ، سواء الميكانيكية أو النفاثة .

\*\*\*

### مرحلة الأجنحة المرفرفة

قى مرحلة الأجتحة المرفرقة ، قلد الإنسان الطبر من أجل الصعود في الجو ، وتعتبر هذه المرحلة بثابة أول الطرش إلى غزر الفضاء .

ورائد مرحلة الأجنحة المرفوقة هو العربي ( عياس بن قرناس ) . ويرجع تاريخ أولم محاولاته في هذا الصدد إلى عام ١٨٠ م .

والمعروف أن تقليد الطير ، كان أمرأ طبحباً ، لاسيما من حيث حركة الرفوفة بالأجنحة. وقد كسيا بعضهم جسمه بالريش ، ظناً منهم بأن الريش يقلل من وزن الجسم .

واستمرت تلك المرحلة حتى عام ١٦٨٠ ميلادى ، أى زهاء ٨٠٠ سنة ، حين أثبت عالم الرياضة ( يونان ألفرنسو ) ( ١٦٠٨ - ١٦٧٩ ) علمياً ، بأن الإنسان لايستطيع الطيران على حساب قوة عضلاته المحركة ، كما يفعل الطير .

ويرجع السر فى ذلك ، إلى أنه إلها يحتاج إلى أجنحة ، لا يقل طولها عن ستة أمتار ! والأجنحة التى يهلنا الطول تكون بطبيعة الحال ثقيلة ، بحيث يتعذر على العضلات البشرية تحريكها باستمرار ، وبالسرعة الكافية .

وحيث إنه ثبت علمياً بأنه في حالة الطيور ، تزن العضلات المحركة للأجنحة ، لمو ثلث رزن الطائر بأكمله .

\* \* \*

### مرحلة الطيران الشراءس

عقب ما تقدم ، أعرض الإنسان عن استخدام الأجنحة المرفرفة ، واستعاض عنها يوسائل أخرى مثل الأسطح الخفيفة التي تحركها الأبدى والأرجل .

ولكن لم تنجع فكرة الأسطع كذلك ، وصرف الناس النظر نهائيا عن فكرة استخدام العضلات على أية حالة أو صورة .

ثم جاءت فترة نبتت فيها فكرة تثبيت السطح الرافع في الطائرة ، مع تشكيله بطريقة انسيابية ملائمة . يحيث يعطى انسياب الربح عليه ، قرة دافعة إلى أعلى ترفع الطائرة باستمرار إلى أعلى .

وهذه هى فكرة الطيران الشراعي بعينها ، التي جعلت الطائرات الشراعية ذات جناح واحد ، ثم بعد ذلك تعددت الأجنحة .

ومامن شك أن تلك المحاولات كلها هي التي أدت إلى تجاح الإنسان في أواخر القرن التاسع عشر ، في الإرتفاع في الجو ، والسبح فيه إلى مسافات غير قصيرة .

وأعقبت ذلك مراحل الصعود بالبالونات والمناطيد ، ثم بالطائرات ذات المحركات المختلفة في القرن العشرين ، حتى أصبح الطيران هو الرسيلة الأساسية في الأسفار ، ونقل السلع والبضائع .

\*\*\*

## ابن فرناس كأول طيار اخترق الجو

عمد ( عباس بن فرناس ) إلى تفطية جسمه بالريش ، كما مد له جناحين طار يهما في الجو مسافة بعيدة ، ثم سقط فتأذي في ظهره .

ويقولُ أهل زمانه إن السر في ذلك يرجع أساسه ، إلى أنه لم يعمل له ذنباً ، ولم يدر أبداً أن الطير يقع دائماً على زمكه .

ولبعض شعراء عصر (عباس بن فرناس) ، أبيات في وصف طيرانه ، وهِي أبيات شيقة.

ولكننا نعرف اليوّم وتحن في عصر العلم ، أن عضلات الإنسان لاتفي للقيام بمهمة الطيران ، وذلك للأسباب التي أوضحناها .

## عمرالفينام

## عالم الرياضة والفلك / وصاحب رباعيات الخيام تاريخ حياته

هو غياث الدين أبو الفتح عمر بن ابراهيم الخيام أو الخيامي - فارسي الأصل ، ولعله عرف بالخيام ، لأن أباه كان يصنم الخيام .

ولد " عمر الخيام " فى تيسابور عاصمة خراسان ، تعلم وقضى معظم حياته . وتاريخ ميلاده على وجه التقريب عام ٤٣٣ هجرى { ١٠٤٠ ( ميلادى ) } ، فى عهد أول ملوك السلاجقه أرطفول .

وبلغ أوج الشهرة في عهد جلال الدين ملك شاه ، الذي أولى علوم الذلك رعايته الخاصة ، يتوجيه من وزيره نظام الدين .

وعلى الرغم من أن ( عمر الخيام ) ، رحل إلى كثير من بلاد خراسان ، وإلى مكة المكرمة ، وبغداد طلبة للعلم والدراسة ، ققد قضى معظم حياته فى نيسابور ، حتى ترفى عام ٥١٧ هجرى ( ١٩٢٣ ميلادى ) ، حيث بنى له قبراً يعتبر من أشهر الآثار الفارسية ، يقصده أهل الفن من السواح من سائر أقطار الأرض .

\*\*\*

#### أهم صفاته

كان ( عمر الخيام) من حقاظ الحديث النبوى الشريف ، كما تميز بالحكمة ، وسعة الحيلة ، ويعتبر في نظر الكثيرين ، التالي لابن سينا ، في الفلسفة ، وعلوم الحكمة ، والرياضة ، والفلك ، والمنطق ، والتاريخ ، وتخصص في علم القراءات ، حتى فاق

القراء في عصره . م

ويمتقد بمضهم خطأ أن ز عمر الخيام ) من أهل الحظ . ولعل السبب في ذلك ، 
تعدد الترجمات والإضافات التي تعرضت لها رباعياته المشهورة بعد أن ضاع أغلبها . 
والحق أن الرباعيات ، مثار اختلاف كثير بين الدارسين ، فهناك من يرون فيها 
إخلاص ( عمر الخيام ) في العبادة ، وآبات التصوف والمعرفة . ثم إن هناك من 
يرونها، على التقيض من ذلك ، كأساً وشكا إنا أو خمراً وضياعاً في بيداء الحياة ا 
والمشهور أن ( عمر الخيام ) كان كثير التأمل في الإنهيات ، كما كان يتخلل

وفى ذات مرة أخذ يقرأ كتاب ( الشفاء ) لاَبن سينا ، فلما يلغ قراءته ( فصل الواحد والكثير ) ، وضع الخلال بين الورقتين ، وقام فأوصى به ، ثم صلى العشاء الأخرة وسجد يقول في سجوده :

. يخلال من ذهب ، يوصفه طبيباً يعرف خصائص الذهب وصفائه .

" اللهم إنك تعلم أنى عرفتك على ميلغ إمكانى ، فاغفر لى ، فإن معرفتى إياك ، وسيلتى إليك " ثم مات .

ولعلنا نلمس من هذه القصة ، أكبر دليل على صدق إيجان ( عمر الخيام ) ، وحسين سيرته.

\*\*\*

## أهم أعمال عمر الخيام

(۱) - تولى مع زملاء له الرصد في مرصد اصفهان ، الذي أتشأه نظام الدين .
 (۲) - قام بحساب التقويم السنوى الجلالي عام ۲۹۷ هجري (۷۲) ميلادي). ويعتبر هذا التقويم أدق من التقويم المسمى ( الجريجوري ) وهو المعمول به

الأن ، والذي يؤدي إلى خطأ قوامه نحو يوم كامل كل ٣٣٣٠ سنة ، بينما الخطأ في تقريم ( عمر الخيام ) لايزيد على يوم واحد كل ٥٠٠٠ سنة .

( ٣ ) - رباعيات الخيام ، وهي عبارة عن مقطعات من أربعة أشطار ، يكون الشطر الثالث فيها مطلقاً ، بينما الثلاثة الأخرى مقيدة .- وهي ( الدوبيت ) بالفارسية .

وكان قد صاغ ( عمر الخيام) رباعياته بالفارسية ، رغم أن لغة علمه وثقافته كانت هي اللغة العربية .

- (٤) ألف الكثير من الكتب بالعربية.
  - ( ٥ ) درس علم الطب ومهر قيه .

\*\*\*

### رباعيات الذيام

كان ( عمر الخيام ) يترتم ويشدو برباعيات متفرقة في أوقات فراغه ، وخصوصاً في وقت خلوته ، ثم يذبعها عنه في المجالس من سمعها من رفاقه وأصحابه .

وعضى الزمن ، وبعد العديد من الترجمات ، والمزيد من الإضافات ، وصلتنا على النحو الذي نعرفه .

والرباعيات في جملتها لاتنادى بالإستمتاع بلاذ المياة ، إذ أنها أشهه بالدعوة إلى اليأس والسخرية ، منها بالدعوة إلى الأمل والرضا .

والذى صان الرباعيات وأيقى عليها حتى الآن ، جمال صورها التعبيرية العي أضافها إليه المترجمون بما قيهم العرب ، ومنهم من نقل عن غير الفارسية .

وكثير من معانى ( عمر الخيام ) مأخوة من شعراء سابقين مثل المعرى ، والمتذى ،

ولعل من أبيات الشعر التي استحوذت على مشاعره:

غير مجد في ملتى واعتقادى نوح باك ولاترنم شادى

ومن أهم وأعظم الترجمات وأعلبها هى التى لدينا وهى ترجمة الشاعر المصرى العربي ( أحمد رامى ) ، وهناك ترجمات أخرى عديدة لرباعيات الخيام ، منها ماهو أقرب للأصل الفارسى .

وكلنا لاننسى صوت سيدة الغناء العربى المصرية ( أم كلثوم ) وهي تغنى من ترجمة الشاعر العربي المصرى ( أحمد رامي ) :

> سمعت صوتاً هاتفاً في السحر نادي من الحان غفاة البشر هبرا املأوا كأس الفلا قبل أن يهلاً كأس العبي كف القدر على أننا نسمع في الأغنية لفظ ( الغيب ) بدلاً من ( الحان ) تجاوزاً .

#### \*\*\*

### ر أهم مؤلفات عمر الخيام

ألف (عمر الخيام):

(١) - مختصرا في الطبيعيات.

( ٢ ) - رسالة في الكون.

٣) - رسالة في الوجود .

( 4 ) - رسالة في الشريعة .

ومن أشهر مؤلفاته كتابه في الجبر ، الذي يفوق كتاب الخوارزمي ، وقد طسته جلولاً هندسية ، وأخرى جبرية لمعادلات الدرجة الثانية ، مع تنسيق بديع للمعادلات وقد ترجم الكتاب إلى الإنجليزية عام ١٩٣٧ .

# أبو القاسم المجريطى عالم الرياضة والكيمياء تاريذهاته

ولد أبو القاسم سلمه بن أحمد المجريطى بمدينة مدريد بأسبانيا ( الأندلس ) ، لمى منتصف القرن العاشر الميلادى ، أى عام ١٥٠ ميلادى . ( ٣٤٠ هجرى ) . ، توقى عام ١٠٠٧ ميلادى ( ٣٩٧ هجرى ) عن سبعة وخمسين عاماً .

ولع ( المجريطي ) بدراسة العلوم الرياضية ، عن استعداد طيب ، حتى صار إمام الرياضيين في الأندلس ، كما اشتغل بعلوم الفلك .

وعلى الرغم من اهتمامه وعنايته الشديدة بأرصاد الكواكب ، وشغفه البالغ بدراسة المجسطى كتاب بطليموس الذى ترجم إلى العربية ، وله شرح طويل بل وشروع مطولة ، نقل المجسطى كتاب بطليموس الذى ترجم إلى العربية ، وله شرح طويل بل وشروع مطولة ، متول على الرغم من ذلك ، وقفت أعمال هذا العالم العربي الاندلسي الجليل ، في مجال الملك عند حساب الزمن وعمل الجداول الفلكية ، شأنه في ذلك شأن سأز علما ، الفلك في عصره ، فهم لم يتخطوا هذه المسابات التي تهم المسلمين في تحديد أوقات الصلاة ونحوها إلى مرحلة التعرف على المركة الظاهرية لأجرام السماء ، واعتبار أن السماوات من موجودات عالم الحس التي تخضع للرصد والتتبع ، وليست من المهمات التي لاسبيل إلى دواستها .

والذى حال دون البحث عن أصل المجموعة الشمسية ونشأتها مثلاً ، ربما الخلط بين عالى الطبيعة رماوراء الطبيعة .

ولقد عنى ( المجريطي ) يزيج الخوارزمي ( أو جداوله الفلكية ) ، وزاد عليه ،. (الزيج كلمة فارسية معناها الجداول الفلكية ) .

### أهم أعمال أبو القاسم المجريطين

للمجريطى - أيحاث عديدة عظيمة القيمة فى مختلف فروع الرياطة مثل الحساب، والهندسة ، وله رسالة فى آلة الرصد المعروفة باسم ( الإسطرلاب ) . ومن المعلوم التي درسها كذلك علم الكيمياء ( والسيمياء ) .

كما اهتم ( المجريطي ) كذلك بتتبع كثير من تاريخ الحضارات القديمة ، وماتخضت عنه جهرد الأمم من مكتشفات ، ساعدت على تقدم ركب الحضارة ، وانتشار العمران ، وازدياد معرفة الإنسان ، ولو بمدلات صغيرة لايمكن مقارنتها بمعدلات عصر العلم ، لأسباب عديدة بطبيعة الحال .\_

ومن الدراسات الهامة التي اهتم بها ( المجريطي ) ، علم البيئة ، وتأثير النشأة ، وعناصر البيئة الطبيعية على الكائنات الحية ، من حيوان ونبات .

\*\*\*

### مدرسة المجريطس

للمجريطى مدرسة كبيرة ، قوامها العديد من طلاب العلم المريدين ، مثل الزهراوي الطبيب الجراح ، وقخر الجراحة العربية ، وهو لايقل قدرا عن كل من الرازى وابن سينا بصفة عامة ، مع اختلاف التخصص الدقيق على حد تعبيرنا الحديث .

ومن طلبة ( المجريطى ) كذلك . الفرناطى ، والكرمانى ، وابن خلدون ، وهذا الأخير نقل عن أستاذه فى بعض فصول مقدمته المشهورة ، التى تعتبر أساس دراسة التاريخ وفلسلته .

ويقال : إن الزهراوي عمل طبيباً في أيام حكم عبد الرحمن الثالث ، وكان يستعين

بالآلات في إجراء العمليات.

ويعتبر كتابه " التصريف " بمثابة الموسوعة العلمية ، مما يدل على عظم لحباح مدرسة ( المجريطي ) .

ومن أنواع علوم الحيل فى علم الأرقام التى اشتغل بها واشتهر ( المربمات السحرية ) ، وكانت من قبل تستغل فى التنجيم ، وفى الشكل الآتى نوع من هذه المربعات .

٦	١	A.
٧	• _	۳
٧	1	í

إ وكان المعتقد أن لُجموعات الأعداد خواص لاتترفر لمفرداتها ، إلا أن الفرض منها كان مجرد التسلية الفكرية والمتعة العقلية .

وعن طريق الأندلس ، انتقلت الحروف العربية الخاصة بالترقيم إلى أوربا ، وهي ٍ مرتبة على أساس الزوايا ، وتحن تسميها اليوم ( خطأ ) الحروف الأقرنجية .

\*\*\*

## أهم سؤلفات المجريطي

( ١ ) ~ رتبة الحكم في ( الكيمياء ) . وهذا الكتاب من أهم مصادر تاريخ علم الكيمياء في الأندلس .

( Y ) كتاب غاية الحكيم في ( السيمياء ) ، وقد ترجم إلى اللاتينية في القرن الثالث عشر الميلادي ، بأمر من الملك القوتسو .

والمعروف أن ابن خلدون ، رجع إلى هذين الكتابين في كتابه بعض موضوعات مقدمته المشهورة ، إذ أن كتاب رتبة الحكم من المراجع المهمة التاريخية في علم الكيمياء في بلاد الأندلس.

(٣) - كتاب اختصر وأجمل فيه ( المجريطي ) تاريخ الفلكي المشهور
 (البتاني). ( ١٥٤ ميلادي - ٩٢٩ ميلادي ) ، صاحب كتاب ( الزيج الصابي ) .

(٤) - تسب إلى ( المجريطي ) طائفة من رسائل إخوان الصفا ، إلا أن ذلك استبعد ، ولكن الغالب أنه عمد إلى تبسيط تلك الرسائل ، وتخليص بعطبها من التعقيدات.

\* \* \*

## أبو الحسن النحوى الشمير بابن سيده المرسى تاريخ حياته

ولد ( ابن سيده ) في الأندلس حوالي عام ٣٩٨ هجري وتوفي عام ٤٥٨ هجري . تخصص في العلوم الطبيعية مثل الفلك والطبيعة ، كما تخصص في علوم الحياة مثل الحيوان ، والنيات ، وتطبيقات تلك العلوم في كل من الطب والزراعة .

\*\*\*

## محرسه أبن سيده

على الرغم من أن ( إبن سيده ) كان يهتم قبل كل شئ باللغة وآدابها ، ويذكر الأسماء المختلفة لكل ما محدث عنه ، خصوصاً أسماء الحيوان والنبات التى أثرت بها اللغة العربية ، فقد أخذ كذلك بالطريقة العلمية ، وسلك في طريقته الأسلوب العلمي في معالجة كل موضوع تعرض لبحثه .

وعلى نحو ماتقدم كتب ( ابن سيده ) سقراً تضمن ١٧ مجلداً ، ضمنها كل ماكان سائداً في عصره من معلومات تتعلق بالتاريخ الطبيعي ، على النحو الذي تحدده البوء.

### أهم أعماله

(١) - تكلم (ابن سيده) عن الإنسان ، خصوصاً من النواحى الحيوية ،
 وأسهب فى دراسة موضوعات الحمل والولادة ، والرضاعة - وهى التى تعرف فى هذا
 العصر ياسم أمراض النساه .

وكذلك كتب ( ابن سيده ) عن أمراض العظام ، وشرح سائر أعضاء الجسم البشرى، ووظائفها وصفاتها .

 ( ۲ ) - تعرض لشرح أمراض الغالج ، وأمراض البرص ، وكسور العظام وأمراض المعدة ، والأمعاء وأوجاعها .

ومن أمراض المعدة التى ذكرها ( ابن سيده ) بعض الحميات ، ومرض الكلب ، والسل ، والزكام ، والجدرى ، وكل هذه الأمراض كانت تشكل أكبر مشاكل الإنسانية عن تلك الآونة ، التي لم يكن التطعيم فيها قد عرف بعد .

 ( ٣ ) - تحدث ( ابن سيده المرسى ) فى علم الحيوان عن الطيور والخيل وصفاتها، وأصواتها ، وأنواعها .

وكذلك تحدث عن الإبل ، والفنم ، والماعز ، والسياع ، والكلاب . وقد شرح أسباب موتها ، وأنواع الأمراض التي تصيبها ، والعيوب التي تتعرض لها .

( ٤ ) - تكلم ( أَبْنَى سيده المرسى ) في علم الحشرات عن النحل ، والنمل ، والعناكب ، وكلها مما ورد ذكره في القرآن الكريم ، وأثار اهتمام المسلمين ، وكان من الطبيعي أن يتميزوا بالحرص على دراستها .

 ( 6 ) - في مجال علم الطبيعة كتب ( ابن سيده المرسى ) عن السماء وزرقتها أثناء النهار ، والنجوم التي ترصعها أثناء الليل ، وكتب عن منازل النجوم الثوابت ، والبروج . وصفات الشمس والقمر ، وخاصة ظاهرة الكسوف والمقصود بالنجوم الثوابت ، أنها الاتتغير أوضاعها ، بالنسبة لبعضها بعضاً ، وذلك على عكس الكواكب السيارة.

رهذه الظاهرة كان قد لاحظها الأقدمون ، وأطلق الإغريق عليها لفظ ( پلاتيت ) أو متجول ، على الكواكب السيارة ،.

وكان الأقدمون يعرقون منها خمسة فقط هي : عطارد ، والزهر ، والمريخ،والمشتري، وزحل .

( ٦ ) - في مجال علوم الرصد الجوى ، درس ( ابن سيده ) الأمطار ، والرياح ، والسحب ، والرعد ، والبرق ، والفلج ... بطريقة تضمنت كل المعلومات العي كانت سائدة آتذاك ، وكلها ظراهر ذكرها للقرآن الكريم في العديد من الآيات الكرعة .

( ۷ ) - في مجال علوم البحار ، تحدث ( ابن سيده ) عن البحار ، والأنهار ،
 والجبال ، والأحجار ، والأردية ، وأنواع التربة .

( ٨ ) - ومن الظِّواهر الطبيعية التى ذكرها السراب ، وقد لعب السراب دوراً هما أفى حياة الأقدمين ، إذ لم يكن معروفاً كظاهرة ضرئية ، حتى إلى حين أوائل عصر النهضة العلمية .

وكان ماتقدم هو السبب في ظهور الكثير من الأساطير الخرافية مثل: القارة المفقودة ، إنه من عمل الشيطان ... إلخ .

( ٩ ) في علم النبات تحدث ( ابن سيده ) عن الشجر والعشب ، والكلأ ، والمنظل ، والبصل ، والنخيل ، والكرم .

(١٠) - كتب (ابن سيده) عن بعض المادن المتداولة مثل:

الذهب ، والقضة ، والرصاص ، والحديد .

### أهم صفات ابن سيده المرسى

قيز ( أبو الحسن على بن اسماعيل التحوى ) الشهير بابن سيده المرسى . بالدقة التامة في وصف كل ماكتب عنه ، ويذكر تفاصيل أعضاء الكائنات من حيوان ، ونبات وهذه الميزة التي أكسبت ( ابن سيده ) صفة العالم .

لأن ذلك هو عين الأسلوب العلمى .

قالعلم الحديث إنما يقوم على أساس تلمس الحقائق في عالم الطبيعة ، باستخدام الحراس .

وعلى هذا النحو يعتبر ( أبر الحسن علي بن إسماعيل النحوى ) ، من دعائم العلم المديث ، ورواده العظام ، الذين أرسوا قواعده في الأندلس ، حيث انتقل إلى أوربا .

\*\*\*

### أهم سؤلفاته

(١) كتاب (المخصص ): وهو سفر موضوعي ، عالج قيه كل ماتخصص قيه . وضعنه كل آرائه .

وقد طبع في يولاق بحصر في عام ١٣١٦ هجرى ، ويقع في سبعة عشر مجلداً .
( ٢ ) - كتاب ( الأنوار ) : وهر كتاب السماء ، والفلك ، وجميع الدراسات الطبيعية ، في مجال ماتخصص فيه ...

\* \* \*

## سليمان السير افى مؤسس علوم البدار تاريخصاته

نكاد لانعرف شيئا عن ترجمة حياته ، غير أنه كتب سنة ٣٣٧ هجرية ( ٨٥ ميلادي) وصف رحلة له إلى الهند والصين ، والمعروف أنه زارهما عدة مرات .

ولهذا الوصف تذبيل وضعه في القرنُّ الرابع الهجري رجل آخر هو أبوزيد حسن السيرافي ، واعتمد فيه على ماسمعه من قصص الرحالة .

\*\*\*

### رحلة التاجر سليمان

وتتميز رحلة التاجر ( سليمان السيرافى ) وتذبيل أبى زيد السيرافى لها ، ها فيهما معا من رصف صادق للطرق التجارية ، وذكر بعض العادات ، والنظم الإجتماعية، والنظم الإقتصادية ، مع بيان أهم منتجات الهند وسرنديب وجارة ، والصين ، وعلاقة المسلمين بالصين في القرنين الثالث والرابع .

وبطبيعة الحال لعبت الخرافات والأساطير دورها في تلك الرسالة القيمة ، خصوصاً في وصف طواهر الجو الخارقة ، مثل تافررة الماء ، وفي وصف حيوانات البحر مثل الحوت أو العنبر .

وتعتبر رحلة التاجر (سليمان السيراقي) هذه ، المرجع الأول العربي لعلوم البحار، وهي مخطوطة فريدة في مكتبة باريس ، تحمل اسم " رحلة التاجر سليمان " .

وكما تلنا ، لم يكن سليمان وحده هو صاحب الرسالة ، بل أضاف إليها أبوزيد

حسن السيراني ، ماجمع من معلومات ، ومااستقى من أخبار ، على ألسنة التجار ، ورجال البحار في بلدة سيراك .

\*\*\*

### نافورة الماء

وتتحدث الرسالة عن صفات البحر الطبيعية ، وعن أنوائه وأعاصيوه ، وعن أحيائه ودوايه .

وفي وصف نافورة الماء ، يقول ( سليمان ) :

" ... وربا رؤى فى هذا البحر ، سحاب أبيض يظل المركب ، فيشرع منه لسان طويل رقيق ، حتى يلصق اللسان بهاء البحر ، فيغلى له ماء البحر ، فلأأدرى أيستقى السحاب من البحر أم ماذا " .

\*\*\*

## ِ الشاس

ويعتبر (سليمان السيراقى) ، أول مؤلف عربى غير صينى أشار إلى الشاى ، يذلك حين ذكر أن ملك الصين ، يحتفظ لنفسه بالدخل الناتج من محاجر الملح ، ثم من يوع من العشب يشريه الصينيون فى الماء الساخن ، وهو يبيع منه الشئ الوقير ، يسميه أهل الصين (ساخ) ..

### وهف جزر المند

قال ( سليمان السيرافي ) في وصف يعطي جزر ألهند ، إن لأطلها ذهياً كثيراً ، وأكلهم النارجيل ، وبه يتأدون ، ومنه يدهنون .

وإذا أراد أحدهم أن يتزوج ، لم يزوج إلا برأس رجل من أعدائهم ، فإذا قتل الدين، تزوج النين ...

وإن قتل خمسين ، تزوج خمسين امرأة بخمسين ( قحفاً ) !!

\*\*\*

### المسلمون في الصين

كانت هناك جموع من المسلمين في الصين في عهد أسرة تانج التي حكمت الصين من عام ٢١٨ ميلادي . إلى عام ٢٠٦ ميلادي ، وكان أغليهم من التجار .

كان المسلمون يبحرون من البصرة ، ومن (سيراف ) على خليج الفرس - أو الخليج الصينى كما كانوا بسمونه آنثل - وكانت سفن الصين الكبيرة ، تصل إلى سيراف ، وتشحن البضائع الواردة إليها من البصرة ، وتعير المحيط الهندى ، مارة بسرنديب ، حتى تصل إلى " خانفو " حيث كانت تعيش جالية اسلامية كبيرة إلا أنها خربت عام ٢٦٤ هجرى ( ٨٧٨ ميلادى ) . بسبب القلاقل العظمى في الصين ، حيث قتل كثير من المسلمين .

ومن بعد ذلك اقتصر سفر المسلمين إلى " كلاه " في منتصف الطريق إلى الصون ، واليها كانت تنتهي مراكب المسلمين المقبلة من سيراف .

وكانت الرحلة هذه تستغرق زهاء عام كامل ، تبعاً لهيرب الرياح الموسمية في

المحيط الهندى ، (كما هو المعروف في علم الجغرافيا الآن ) .

### مدينة ذانفو

مدينة خانفر كان بها الجالية الإسلامية في الصين ، وكان حاكم الصين يولى على السلمين رجلاً منهم في خانفو ، كما كان عنحهم بعض الإمتيازات .

\*\*\*

### البال والحوت

ويقول التاجر ومرُّبس علوم اليحار ( سليمان السيرافي ) في وصف الحوت ، وهو المعروف باسم اليال أو القيطس ( العنبر ) :

" رأى سمكاً مثل الشراع ، ربا رفع رأسه فتراه كالشئ العظيم ، وربا يقع الماء من قيم ، فيكون كالمنارة العظيمة .

وإذا سكن الحرت البحر ، اجتمع السمك فحواه بذنبه ، ثم فتح فاه ، فيرى من جوفه يغيض كأنه يغيض من بثر ، والمراكب التى تكون فى البحر تخاف الحرت ، فهم يضربون بالليل بنواقيس مثل نواقيس النصارى ، مخافة يتكئ الحوت على المركب فيغرقه ... " .

ويضيف ( أبو زيد حسن السيرافي ) قرله : " وهذا الحوت المعروف بالبال ، ربها عمل من فقراته كراسي يقعد عليها الرجل يتمكن . وذكروا أن بقرية سيراف على عشرة فراسخ ، بيوتاً عادية لطافاً سترفها من أضلاع هذا الحوت . كما سمعت من يقول: أنه وقع في قديم الأيام إلى قرب سيراف منه واحدة ، فقصد للنظر إليها ، فوجد قوماً يصعدون إلى ظهرها بسلم لطيف . والصيادون إذا ظفروا بها، طرحوها في الشمس ، وتطعرًا لحمها ، وحفروا لها حفراً ، يجتمع فيه الودك ، ويغرف الودك من عينيها بالخرارة إذا مأذابتها الشمس ، فيجمع ويباع على أرباب المراكب . ويخلط بأخلاطها لهم ، يسمع بها مراكب البحر ، ويسد بها خرزها ، ويسد أيضاً ، ما يتفتق من خرزها "

# السموال المغربى

### تاريخ حياته

عاش ( السموال ) المفريى في القرن الثاني عشر الميلادي ، وكان قد نشأ في بغداد ، وتخصص منذ أول أمره في الطب وعلوم الرياضة ، كما كانت عنده محارسة خاصة في صناعة الطب في العراق ، وسوريا ، وكورستان ، وأذربيجان .

وأخيراً استقر المقام بالسموال في مراغة في شمال غرب فارس ، وهناك اعتنق الدين الإسلامي .

ثم إنه من المعروف أنه توقى عام ١٩٧٥ ميلادي بعد حياة حافلة بجلائل الأعمال.

#### تصحيح عنه

دلت الأبعاث الحديثة عن أعمال ( السموال ) المغربى ، على أسبقيته فى الوصول إلى كثير عاكل ينسب لغيره من العلماء الذين جاءوا بعده بقرون ، وذلك فى مجال علم الجبر ، وهو علم رعا لايستسيغه بعض القراء ، إلا أننا أفضنا فى الشرح . وهذا تقديم لابد منه إنصافاً للرجل وأسبقيته .

\*\*\*

### مدرسة السموءل

كان ( السموال ) كاتباً فذا ، غيزت كتاباته في علمي الطب والرباضة ، كما كانت

عنده نزعة قوية للدفاع عن الحق ، وقد كتب رسالة ضد بعض طوائف اليهود ، وعدم تسليمه بمبادئهم ووسائلهم الملتوية ١١

وتوجد في اسطنبول ، مخطوطتان فريدتان ، عالج فيهما ( السمومل ) موضوعات علم الجبر ، تحت اسم " الباهر في الجبر " .

وقد نشر بعض البحاث ، ملخصات هذه الأعمال الرائدة في علم الجبر ، كما حقل فريق آخر ، ضمن أنشطة المركز القرمي للبحرث العلمية بباريس ، محتويات المخطوطين ، مع تقديم باهر باللفتين العربية والفرنسية .

وتفسر المقدمة الشاملة ، والدقيقة في نفس الوقت ، ماجاء في كتاب ( السمومل)، -- من معلومات ، باستخدام مادرجنا عليه من تعبيرات ومصطلحات حديثة .

ويكن أن يعتبر جبر ( السمول ) هذا امتداداً لمتعددات الحدود ، العي أرسى قراعدها وأصولها العلماء العرب من أمثال الخوارزمي ، ولكنه بتضمن أسما سالية ، وأيضاً معادلات مختلفة مثل س ا ، ب س حد . .

\*\*\*

### نظرية ذات الحدين والمتواليات العددية

وهذه من أروع المجالات التي عالجها ( السموءل ) لأول مرة في تاريخ العلم ، وهو بذلك يخالف غيره من أمثال الخوارزمي في الإهتمام الجبرية من الدرجات المختللة .

كما يناقش ( السموال ) عمليات الضرب والقسمة ، والجلور التربيعية ، لمتعددات المدود ، باستخدام الأسس السالبة ، والمعاملات المختلفة .

والمقصود بالأسس السالبة ، الأعداد المرفوعة إلى قوى سالية مثل : س- ٢ ، س- ٣ ، س- ٤ .... ويقدم ( السموال ) أمثلة عديدة ، تمثل خطرات . متتابعة ومتوالية ، لما توصل البه على صورة جداول ، ثم يناقش بإسهاب ، إيجاد حاصل جمع بعض المتواليات العددية بطريقة الإستنباط ، كما قدم نماذج لعمليات حسابية ، على بطاقات صغيرة ( كارت ) .

\*\*\*

### المعادلات الجبرية

لم يعالج (السموه ) بالتفصيل ، حل المعادلات الجبوية كما قدمنا ، ولكنه يناقش يدلاً من ذلك بطريقة مطولة ، حل معادلات يصل عددها إلى ٢١٠ معادلة آلية ذات عشرة مجاهيل ، ويذكر وسيلة ترصل إلى معرفة حدود ذات الحدين .

\*\*\*

### الخلاصة

إن معلوماتنا عن تاريخ علم الجبر من حيث نشأته ، وتطوره ، إنما زادت كثيرا من تحقيق ماخلفه ( السموه ل ) . .

وقد اتضح أن هذا العلم تطور بخطى واسعة ، منذ عهد أمثال الخوارزمى ، وابن ترك ، والكاشى .

وأول من استعمل كلمة جبر للدلالة على هذا الفرع من علوم الرياضة ، هم العلماء العرب.

وأطلق عليه الأوروبيون اسم ( الجبرا ) وقد بدأ بصياغة المعادلات ذات المجهول ، ثم المتعددة المجاهيل ، وكذلك المتعددة الدرجات .

#### الأعداد عند العرب

كانت الأعداد عندهم على أنراع ثلاثة هي :

- (١) الجقور .
- . Jlast (Y)
- (٣) الأعداد المفردة.

والجذور كل مضروب في نفسه ، من الواحد فما فوقه من الأعداد ، ومادونه من إلى كسور ، ورمزه الحديث س .

والمال هو كل مااجتمع من الجذر المضروب في نفسه مثل س٢ -

والعدد المفرد ، هو كل ملفوظ به من العدد بلا نسبة إلى جثر ، أو مال .

\*\*\*

### المسلمون والرياضة

المسلمون هم أول من أدخل ضمن مصطلحات علوم الرياضة ، كلمة الجذر الأصم ، وكانوا يقصدون به العدد الذي لا يكون مربعاً كاملاً مثل جذر ٣ ، أي :

عصطاحنا الحديث.

وفيما يلى أمثلة للمعادلات متعددة الدرجات :

مثال لمعادلة الدرجة الأولى ذات المجهولين:

اس+ب ص≃ح

مثال لمعادلة الدرجة الثانية ذات المجهول الواحد:

ا س۲ + ب س = ح

تم يحمد الله

#### قهرس

٣	
٤	ملامة
٦	بيلة
١.	علية بنت المهدى علية بنت المهدى
10	دنانير
14	الغارابي
24	ابن جامع
44	زلزلزلزل
۲١	ابراهيم الموصلي
٤٣	٠
13	الفارابي فيلسوف المدينة الفاضلة
٥٤	كمال الدين الدميري
4	ابن النفيس
۳	ثابت بن قره
٨	اسماعيل مصطفى
٤	جابر بن حيان
	على مصطفى مشرفه
٤	الخوارزمي
٩	الحسن بن الهيثم

				****************	*******	الخليليا
						نجم الدين المصرى
			***************************************	******		الشريف الإدريسى
						ابو یکر الرِازی
						البتانيالبتاني
***************************************	***************************************	***********	***************************************	***************************************	******	ابن باجة
				*****	***	ابن البيطار
		**************	****************			الخازن
		,	***************************************	*** =**********************************		تطيرالدين الطوسى
		4	مر العربي	أمير البه	مد	شهاب الدين أحمد بن ماج
						عباس بن فرناس
			***			عمر الخيام
						أبو القاسم المجريطي
						أبو الحسن النحوي
						سليمان السيرافي
						السموال المغربي
				٠	أمير البحر العربي	هد أمير البحر العربي

## عزيزي القاريء

- \* هذا هو الكتاب الذي يرفع هامة كل عربي مسلم في أي مكان و زمان ..
- \* فالمسلمون هم أول من علم العالم الطب و الفلك و الهندسة و علم الرياضيات.
- \* وكانوا عباقرة يبزغون من كل أفق ، ويطلعون من كل بلد من بلاد العرب نقدمهم لك
- أيها القاريء بكل إكبار و إحترام تحية لأرواحهم الطاهرة و لنعلم عنهم و ناخذ منهم . .
- \* إن أعمالهم ستظل وإلى الأبد مشاعر في طريق تقدم العالم ومنعا للرقي والعظمة.

## الناشر

#### 171

Marauf-books @ hotmail . com



المهزعون بالملكة العربية السعودية مكتبة دار الشعب ت: ٤١١١٢٠٧ الرياض